# 1982 Census of Manufactures

MC82-A-47

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# Virginia

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for

Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



#### **BUREAU OF THE CENSUS** John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for **Economic Fields** John H. Berry, Assistant Director for **Economic and Agriculture Censuses** 

> INDUSTRY DIVISION Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS - Many persons participated in the various activities of the 1982 Census of Manufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Walta, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report was prepared in the Industry Division under the general direction of Rogar H. Buganhagan, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govoni, Assistant Chief for Census/Annual Survey of Manufactures (ASM) Programs, was responsible for the overall management of the census of manufactures. He guided the planning and implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was shared by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durables Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Bernard J. Fitzpatrick, Chief, Census Special Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufactures Branch; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sarah A. Mathis, Chief, Census Programming Branch, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onions and Garaid S. Turnage, assisted by Berbara A. Lambert. The mathematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walta, Assistant Chief for Research and Methodology, assisted by Stacay Cole, Pamela McKee, Amelia M. Peregoy, Magdalena Ramos, and Ann M. Staphens.

Industry classification was controlled by Bruca M. Goldhirsch; coordination activities with Data Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the various phases of the publication process were coordinated by Lille Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricia L. Horning, and Dennis L. Wagner.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Haltarman,

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patln, Chief (until October 1983), and Arnold E. Lavin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Gerald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

#### Library of Congress Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982) 1982 census of manufactures

Contents: [1] Geographic area series - [2] Industry series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

United States—Manufactures—Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

#### INTRODUCTION

#### **ECONOMIC CENSUSES OVER TIME**

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that quinquennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

'Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

#### USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

### AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

#### **CENSUS OF MANUFACTURES**

#### General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

### Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

<sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

### Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

#### **Establishment Basis of Reporting**

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

#### Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

#### 1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

#### 2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM) — This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

#### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

#### **Industry Classification of Establishments**

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

#### Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

#### Geographic Areas Covered

The State—Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's)—These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.<sup>2</sup> Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the **State and Metropolitan Area Data Book**, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term ''places'' includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few ''industrial park'' areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

#### MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

### Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State st	atistics		SC	SA and SN	ASA statist	ics	County	statistics		istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selected	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	Operating ratios (selected SCSA's/SMSA's)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment size class Number of companies Employment and payroll:	2a		*3a,4 3a	5 9	2a		4	6	4	7 9	4	8
Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b - 2b	4	6 6	4	7	4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added:  Value of shipments	<b>2</b> a	2b	3a,4	5	<b>2</b> a	2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufacture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7 7	4	8
tric energy			3a *3b									
Beginning and end of year			*3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services:  New capital expendi-												
Used plant and equip-	2a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
ment expenditures Gross assets Depreciation			3a,*3b *3b *3b									
Rental payments Purchased services			*3b *3b									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



### Virginia

### CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

User	oduction	Page III IX 2
TAE	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years  Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years  Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3 4 4
SUN	IMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	5 5 6
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	9 15 24 32
EMP	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	41
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms.  Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies  Standard Metropolitan Statistical Areas  Geographic Notes	A-1 B-1 C-1 D-1
Publ	lication Program	COVER

#### **SUMMARY OF FINDINGS**

In 1982, 391.1 thousand persons were employed in Virginia's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 1 percent from the 1977 figure of 395.2 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$17.3 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were food and kindred products, textile mill products, transportation equipment, and apparel and other textile products. They accounted for approximately 37 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 38 percent of the State's employment, although there has been some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important cities in the State ranked by employment were Richmond, Newport News, Lynchburgh, and Norfolk. They accounted for approximately 25 percent of the State's 1982 manufacturing employment. This represents a shift from 1977 when Richmond, Newport News, Lynchburg, and Martinsville accounted for approximately 25 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 6 percent of the total value of shipments.

# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For Information on geographic areas followed by  $\Delta$  and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

To minimize the second of second of second secon	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing iments	Auxiliaries <sup>1</sup>		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
VIRGINIA  1982	391.1	8 649.0	379.7	6 342.6	11.4	306.4	
	395.2	4 442.4	383.5	4 244.9	11.7	197.5	
	375.4	2 826.0	365.8	2 720.3	9.6	105.7	
	339.8	1 905.1	331.6	1 828.1	8.2	77.0	
Charlottesviiie  1982	7.6	129.1	(D)	(D)	(D)	(D)	
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
1982	18.9	279.0	18.3	266.2	.6	12.8	
1977	19.1	198.7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Johnson City-Kingsport-Bristoi, TennVa.  1982	52.9 54.5 49.3	965.8 655.8 400.3	52.3 54.0 49.3	952.7 649.5 400.3	.6 .5	13.1 6.1 -	
1982	24.3	407.5	23.2	383.9	1.1	23.6	
	27.3	317.7	24.7	279.2	2.6	38.5	
	24.4	191.3	22.0	168.6	2.4	22.7	
	20.1	115.3	18.7	101.7	1.4	13.9	
Newport News-Hampton  1982	35.0	631.8	34.2	613.3	.8	18.5	
	34.3	447.3	33.7	438.8	.6	8.5	
	35.6	322.0	35.0	315.9	.5	6.1	
Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth, VaN.C.  1982	27.3	480.8	26.9	473.4	.4	7.4	
	26.7	326.2	26.0	317.1	.7	9.1	
	27.6	206.6	27.2	202.0	.4	4.6	
1982	11.8	257.9	10.8	235.6	.8	22.3	
	11.5	155.2	11.3	152.5	.2	2.7	
	12.1	100.0	(D)	(D)	(D)	(D)	
1982	54.4	1 225.4	50.6	1 097.0	3.8	128.4	
	53.4	732.8	48.9	646.5	4.5	86.3	
	50.2	447.3	46.3	401.5	4.0	45.8	
	51.4	337.8	47.0	294.6	4.4	43.2	
1982	19.1 20.4 20.9 16.9	332.8 225.2 160.2 95.9	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	
Washington, D.CMdVa.  1982	70.8	1 571.3	63.8	1 351.6	7.0	219.7	
	60.5	930.9	55.2	814.9	5.3	116.0	
	54.9	588.9	52.2	535.0	3.4	53.9	
	55.5	410.1	53.5	384.3	2.0	25.8	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

#### Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wo	rkers						Comparative in U.S. empl		
Year <sup>1</sup>	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								ViRG	INIA						
1982 1977 1972 1967	5 568 5 519 4 837 4 938	2 036 1 879 1 768 1 620	391.1 395.2 375.4 339.8	6 649.0 4 442.4 2 826.0 1 905.1	287.4 302.0 293.2 268.2	541.1 581.8 582.9 535.0	4 191.7 2 916.8 1 902.1 1 296.1	17 255.6 10 882.0 6 177.5 4 067.7	19 662.3 13 233.5 6 716.7 4 543.0	36 802.7 23 988.6 12 823.5 8 605.8	1 522.9 953.0 585.8 347.0	2.04 2.02 1.97 1.76	99 100 95 86	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Johns	on City-K	ingsport-l	Bristoi, Te	nnVa., SN	ISA				
1982 1977 1972	445 429 369	196 182 159	52.9 54.5 49.3	965.8 655.6 400.3	37.3 40.0 31.7	70.6 77.4 76.1	580.0 407.6 264.1	2 227.4 1 505.0 832.0	2 924.5 1 880.0 868.6	5 102.7 3 362.5 1 702.3	401.7 102.0 78.8	.28 .28 .26	97 100 91	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
								Richmon	d SMSA						
1982	780 775 685 595	292 292 317 259	54.4 53.4 50.2 51.4	1 225.4 732.8 447.3 337.8	34.9 34.5 33.6 34.5	64.7 64.8 66.7 68.6	660.3 397.0 251.7 186.0	3 975.5 1 992.6 1 095.5 777.3	3 492.1 2 394.6 1 203.6 965.0	7 408.5 4 359.1 2 293.5 1 741.1	400.8 126.5 129.1 68.6	.28 .27 .26 .27	102 100 94 96	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Washin	gton, D.C	MdVa.,	SMSA					
1982	2 223 2 054 1 727 1 388	586 510 480 434	70.8 60.5 54.9 55.5	1 571.3 930.9 588.9 410.1	33.0 29.8 29.4 31.3	63.6 56.1 54.6 61.0	554.9 354.5 262.4 196.0	3 144.6 1 820.7 1 068.2 728.2	2 502.7 1 435.2 834.6 606.9	5 617.5 3 233.5 1 885.4 1 332.8	225.9 (D) 58.8 40.9	.37 .31 .29 .29	117 100 92 92	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

#### Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
VIRGINIA									
1982 1977 1972 1967	17 001 11 241 7 528 5 607	73 76 78 79	1 883 1 926 1 988 1 995	7.75 5.01 3.26 2.42	53 55 52 53	71 74 74 75	44 121 27 535 16 456 11 971	39 41 46 47	31.89 18.70 10.60 7.60
Standard Metropolitan Statistical Areas	, i								
Johnson City-Kingsport-Bristol, TennVa.									
1982 1977 1972	18 257 12 029 8 120	71 73 64	1 893 1 935 2 401	8.22 5.27 3.47	57 56 51	76 75 75	42 106 27 615 16 876	43 44 48	31.55 19.44 10.93
Richmond									
1982 1977 1972 1967	22 526 13 723 8 910 6 572	64 65 67 67	1 854 1 878 1 985 1 988	10.21 6.13 3.77 2.71	47 55 52 55	64 72 72 75	73 079 37 315 21 823 15 123	31 37 41 43	61.45 30.75 16.42 11.33
Washington, D.CMdVa.									
1982 1977 1972 1972	22 194 15 387 10 727 7 389	47 49 54 56	1 927 1 883 1 857 1 949	8.72 6.32 4.81 3.21	45 44 44 46	73 73 76 76	44 415 30 094 19 457 13 121	50 51 55 56	49.44 32.45 19.56 11.94

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

4Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

#### Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[includes operating menufacturing establishments and euxiliaries. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text. For explanation of terms, see eppendixes]

Item	1982	Item	1982
Companies1number_	5 226	Manufacturers' inventories5:	
All establishments <sup>2</sup> do	5 568	End of 1981, total mil dol Detail by method of valuation:	7 491.1
With 1 to 19 employeesdo	3 532	Subject to LIFO costing <sup>6</sup> do-	4 805.1
With 20 to 99 employees do	1 291 745	LIFO reservedo	1 343.6
All employees:		LIFO valuedo	3 461.5 2 118.9
Average for year1,000	391.1	Not subject to LIFO costingdo Valuation method not reported <sup>7</sup> do	517.8
Annual peyroll mil dol	6 649.0	Amount subject to LIFO reported without associated	
Production workers:		reserve and value <sup>8</sup> do	49.4
Average for year1,000	287.4	Detail by stage of fabrication:	
Marchdo Mey do	290.1 287.0	Finished goods do Work-in-process do	1 829.0 1 073.3
Augustdo	285.2	Materials and suppliesdo	4 588.7
November do	287.3	End of 1982, totaldo	7 308.5
Hours millions_	541.1	Detail by method of valuation:	
January to Marchdo	134.5 137.5	Subject to LIFO costingsdododo	4 659.2 1 490.8
April to June do	137.5	LIFO veluedo	3 168.4
July to Septemberdo_ October to Decemberdo_	133.4	Not subject to LIFO costingdo Valuation method not reported <sup>7</sup> do	2 184.7
Wages mil dol	4 191.7	Amount subject to LIFO reported without associated	419.7
Cost of materials, etc.3do	19 662.3	Amount subject to LIFO reported without associated reserve end value <sup>8</sup> do	45.0
Meterials, parts, containers, etc., consumeddo	17 236.0	Detail by stage of fabrication:	
Resalesdo	1 035.7	Finished goodsdo	1 772.3
Fuels consumed <sup>4</sup> do	520.3 466.1	Work-in-processdo Materials and suppliesdo	1 162.4 4 373.8
Contract workdo	403.8		1 608.3
Value edded by manufecturesdo	17 255.6	Capital expenditures for plant and equipmentdo New capital expendituresdo	1 522.9
		New buildings and other structures do	375.3
Value of shipments, including resales <sup>3</sup> dodo	36 802.7 1 231.2	New machinery and equipmentdo Used capital expendituresdo	1 147.6 85.4
TOILE OF TOORIOS	1 231.2	Oscu capital experiultures	65.4

1For the census, e company is defined as e business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes euxiliaries.

2Includes establishments with payroll at eny time during year.

3Aggregate of cost of meteriels and velue of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

4Deta on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.

Beginning in the 1982 Economic Censuses, ell respondents were requested to report their inventories et cost or market prior to eny edjustment to LIFO cost. This uniform instruction is e chenge from prior Censuses and ennual surveys of manufectures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted eccounting method. Consequently, 1982 deta for inventories and value added by menufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

9Includes only data reported by respondents who:

a. indicated emount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient informetion to determine essocieted LIFO reserve and velue figures.

velue figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail edministretive records and deta reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

eIncludes data reported by respondents who indicated their Inventories subject to LIFO cost but did not provide essociated LIFO reserve and value figures.

#### Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

ltem	Amount (million dollars)	Reletive standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)	Item	Amount (million dollars)	Reletive standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)
Supplemental labor costs: Total	548.4 848.5 52.0 75 223.6 77 331.0 79 10 809.3 466.1 2 102.8 13 231.1 1 404.2 70.3 464.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gross book velue of depreciable essets — Con. Buildings end other structures: Beginning of year. New capital expenditures Used capital expenditures Hetirements End of year. Mechinery end equipment: Beginning of year. New capital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highwey use. Computers end peripheral data processing equipment All other. New machinery end equipment, n.s.k.³ Used capital expenditures Hetirements End of year Rental payments: Total Buildings and other structures Mechinery and equipment Depreciation charges during 1982: Total Buildings end other structures Mechinery end equipment Buildings end other structures Mechinery and equipment Buildings end other structures Mechinery and equipment	3 665.3 346.1 14.5 87.5 3 938.4 9 565.8 1 058.1 22.9 854.2 141.0 55.8 377.2 10 302.5 160.8 61.1 99.7	1 13 5 1 1 1 21 14 1 5 7 3 3 1

Note: Deta for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, end total used expenditures ere also shown in table 3a. Data in table 3a ere census universe totals end may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year chenge es measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error end, hence, as estimates of level, are not as relieble as universe figures shown in table 3a.

¹For description of reletive standard error of estimete, see Qualifications of the Data in eppendixes.

2Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the retio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See eppendixes for explenation of sample weight.)

3Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not breek down their expenditures by specific type.

### Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For Information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	Ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers	Value			Marri
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroli (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- lals <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
Virginia	-	5 <b>568</b>	2 036	391.1	6 649.0	287.4	541.1	4 191.7	17 255.8	19 682.3	38 802.7	1 522.9
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS				:								
Charlottesville Darville Johnson City-Kingsport-Bristol, TennVa. Portion in Tennessee Portion in Virginia Lynchburg Newport News-Hampton Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth, VaN.C. Portion in North Carolina Portion in North Carolina Petersburg-Colonial Heights-Hopewell Richmond Roanoke Washington, D.CMdVa. Portion in District of Columbia Portion in Maryland Portion in Maryland	E2 E1 E2 E1	120 104 445 335 110 231 231 240 588 6 582 120 780 265 2 223 514 936 773	31 48 196 146 50 101 91 200 1 1 199 53 292 111 586 127 255 204	7.6 18.9 52.9 44.0 8.9 24.3 35.0 27.3 (D) 11.8 54.4 19.1 70.8 18.7 30.4 23.7	129.1 279.0 965.8 837.4 128.4 407.5 631.8 (D) 257.9 1 225.4 332.8 1 571.3 393.7 856.4 521.2	4.9 15.1 37.3 30.6 6.7 17.0 27.7 20.2 (D) 8.2 34.9 13.0 33.0 6.4 15.2	9.2 28.3 70.8 58.2 12.4 30.7 53.8 39.0 (D) (D) 16.7 64.7 25.2 63.8 12.0 29.6 22.0	64.5 200.4 580.0 490.4 89.6 236.7 532.1 306.9 (D) 168.7 660.3 193.5 554.9 125.3 246.2 183.4	283.5 614.8 2 227.4 1 875.4 351.9 1 044.0 1 429.7 (D) 867.1 3 975.5 706.5 3 144.8 1 148.7 1 067.3	267.3 1 041.1 2 924.5 2 345.7 578.8 820.6 1 849.0 (D) 909.4 3 492.1 824.9 2 502.7 506.4 1 118.3 778.1	554.0 1 641.5 5 102.7 4 174.7 928.0 1 766.6 3 288.4 3 749.9 (D) 1 768.3 7 408.5 1 351.9 5 617.5 1 591.1 2 233.5 1 846.9	39.3 58.5 401.7 387.8 14.0 43.2 127.2 74.7 (D) 100 164.8 400.8 60.7 225.9 55.1 82.3 88.6
COUNTIES												
Accomack	E3 E3	35 42 2 16 30	18 10 1 5 8	3.3 2.8 (D) .4	34.2 42.7 (D) 3.5 11.1	2.9 2.0 (D) .3 .5	6.1 3.8 (D) .5	28.0 28.0 (D) 2.5 5.2	58.1 111.4 (D) 6.6 11.8	211.6 110.1 (D) 6.0 13.4	269.9 224.6 (D) 12.7 25.2	5.4 3.6 (D) .3 .5
Appomattox Arlington Augusta Bath Bedford	E4 E6	21 104 64 4	5 28 27 2 8	1.3 2.7 5.9	12.5 57.9 131.5 .6	1.1 1.0 4.3 .1	1.8 1.9 8.8 .1	9.1 18.1 79.6 .5	26.3 65.6 361.8 1.4	22.8 50.1 316.0 .6	48.1 115.6 673.4 2.0	(D) 2.1 71.5 .1 7.6
Bedford	E1 - E2	29 10 12 54 21	8 5 15 2 5	.9 (D) (D) 1.5	15.7 (D) (D) 14.2 5.4	(D) (D) 1.3	1.4 (D) (D) 2.3 .3	11.2 (D) (D) 11.4 3.1	40.8 (D) (D) 24.9 12.6	50.8 (D) (D) 22.2 33.7	91.1 (D) (D) 47.2 40.3	7.6 (D) (D) 1.7 (D)
Buckingham  Campbell  Caroline  Carroll  Charles City	E3 E1 E1 E9	38 52 30 43	5 17 11 11	.6 5.6 .7 1.8	5.0 66.6 7.8 16.6	.2 .8 4.4 .6 1.5	7.3 1.0 2.6	4.6 43.4 5.0 14.1	7.7 257.8 19.1 31.1	6.4 184.9 34.7 51.5	14.3 443.1 52.9 83.2 1.0	12.0 2.1 2.1
Charlotte Chesterfield Clarke	E1 - E9	4 38 90 27 5 34	6 31 9	(Z) .9 5.5 1.0 (D)	.1 7.9 123.8 13.6 (D)	(Ž) .7 3.9 .7 (D)	(Z) 1.2 7.5 1.3 (D)	6.0 79.1 8.3 (D)	312.9 31.6 (D)	24.1 391.8 31.2 (D)	40.4 725.3 62.5 (D)	(Z) .9 15.3 1.6 (D) 6.3
Culpeper	E4 E1 E3	10 6 16 29	13 3 1 8 9	1.8 .1 .2 (D)	23.8 .8 1.8 (D) 9.3	1.1 (Z) .2 (D)	1.9 .1 .3 (D) 1.3	12.5 .4 1.3 (D) 7.6	66.9 1.9 2.4 (D) 20.0	94.5 2.7 .7 (D) 33.8	163.2 4.7 3.1 (D) 54.2	.1 (D) (D) 1.5
Fairfax Fauquier Fluyd Fluydnna Fluyanna Floyd Fluydnna Fluydna Fluydn Fluydna Fluydn	E2 E1 E2	369 25 31 14 56	95 6 7 2 20	.6 11.3 .7 .8 (D) 3.5	235.4 10.4 8.7 (D)	8.3 .5 .7 (D) 2.9	12.2 1.0 1.3 (D) 4.9	102.7 8.7 8.9 (D) 27.4	417.9 18.8 11.2 (D) 73.5	349.7 26.9 7.6 (D) 113.9	760.7 44.9 18.7 (D) 191.9	36.6 6.5 .4 (D)
Franklin Frederick Giles Gloucester Goochland	- - - E2 E1	22 19 27 13	6 11 7 2	1.4 2.8 .4	41.3 26.6 47.9 3.4 1.3	1.1 2.2 .3	4.9 2.4 4.1 .5	21.4 21.2 33.7 2.7	73.5 46.1 147.1 3.4 3.8	159.8 148.0 11.5 2.9	205.9 297.7 14.8 6.9	(D) 3.5 (D) 7.8 .3
Grayson	E2 E9	12 8 1	8 - -	1.8 (D) (D)	20.8 (D) (D)	1.8 (D) (D)	2.9 (D) (D)	16.1 (D) (D)	43.6 (D) (D)	44.8 (D) (D)	88.8 (D) (D)	3.2 (D) (D)
Halifax Hanover Henrico Henry Henry Highland	E1 - E9	11 96 145 74 8	3 28 47 28 2	(D) 1.7 7.5 12.4 .2	(D) 29.8 139.0 184.3 1.5	(D) 1.2 5.8 10.3	(D) 2.3 10.8 19.0 .3	(D) 18.8 94.0 132.2 1.4	(D) 68.2 493.6 326.0 3.7	(D) 96.4 418.6 323.8 3.5	(D) 162.6 919.8 652.3 7.2	(D) 6.0 35.3 18.0 .1
Isle of Wight	E8	18 12 22 10 22	9 7 - 3 3	(D) .5 .1 (D) (D)	(D) 8.6 1.3 (D) (D)	(D) .4 .1 (D) (D)	(D) .8 .2 (D) (D)	(D) 6.3 1.1 (D) (D)	(D) 33.3 2.9 (D) (D)	(D) 26.8 5.4 (D) (D)	(D) 60.1 8.4 (D) (D)	(D) 1.1 .2 (D) (D)
Lancaster Lee Loudoun Louisa Lunenburg Louisa Louis	E1 E2 E1 E2 E1	33 18 52 33 29	14 10 18 8 17	.6 .9 1.2 1.1 2.2	5.3 8.3 22.0 10.0 21.4	.5 .8 .7 .9 2.0	.8 1.3 1.3 1.8 3.4	3.5 5.1 9.8 8.1 17.8	9.3 15.7 53.4 20.0 43.4	22.1 11.7 42.6 10.3 68.5	31.4 27.8 95.9 29.6 113.3	.3 1.1 2.2 .4 1.6
Madison Mathews Mecklenburg Middlesex Montgomery Montgomery	E2 E2 E3	17 9 48 25 41	3 2 24 10	.4 .2 4.8 .4 3.5	3.3 1.3 54.1 3.8 48.7	.3 .2 3.9 .4 2.8	.8 .3 7.2 .8 5.2	3.0 1.2 38.2 2.8 31.1	7.1 2.2 155.9 6.4 98.4	6.6 1.2 370.6 13.4 82.7	12.8 3.4 521.3 19.9 183.6	.4 .1 5.1 .4 7.4

## Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	s. For		ishments <sup>2</sup>		ployees		oduction work	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- lals <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
COUNTIES—Con.												
Nelson New Kent Northampton Northumberland Nottoway	E6 - -	33 16 16 33 22	7 4 7 14 8	.6 .2 1.5 1.0 1.1	12.3 1.9 11.6 12.2 9.7	.5 .2 1.4 .9 1.0	.9 .3 2.5 1.3 1.8	8.1 1.4 10.0 11.1 8.2	27.7 4.0 23.8 25.5 25.2	40.9 7.0 46.9 23.5 46.6	68.6 11.2 69.7 48.3 71.9	4.4 .3 1.1 3.1 .3
Orange Page Patrick Pittsylvania Powhatan	E1 - - E7	27 22 35 57 15	14 12 12 22 4	2.2 2.0 2.5 5.4 .1	27.8 21.5 26.6 77.7 1.8	1.7 1.6 2.2 4.1 .1	3.0 3.2 3.7 7.6 .2	18.0 16.1 21.6 52.0 1.2	62.3 66.3 52.2 160.7 3.4	73.7 156.8 37.2 541.8 5.1	136.1 232.4 89.1 687.8 8.6	3.6 2.6 2.5 8.4 .2
Prince Edward Prince George Prince William Pulaski Rappahannock	-	24 19 61 37 7	8 6 11 24 1	1.1 (D) 1.5 5.0 (D)	11.1 (D) 29.1 64.8 (D)	1.0 (D) 1.1 3.8 (D)	1.6 (D) 2.1 6.7 (D)	8.6 (D) 20.2 42.2 (D)	24.5 (D) 64.7 134.7 (D)	24.7 (D) 43.3 230.4 (D)	49.8 (D) 109.2 366.0 (D)	5.0 (D) 3.3 6.9 (D)
Richmond	E1 E2	15 44 27 75 16	6 15 11 22 7	.6 2.2 2.2 5.2 .8	5.8 35.0 29.2 79.5 7.4	.5 1.6 1.7 4.3 .8	.7 3.3 3.2 8.6 1.5	3.9 22.8 20.7 58.5 6.7	21.3 86.7 72.8 423.5 11.1	13.5 82.8 120.5 434.6 6.1	34.8 175.3 203.8 853.9 17.1	.8 20.8 3.6 57.6 .3
Scott Shenandoah Smyth Southampton Spotsylvania	E1	25 39 45 38 25	9 21 23 11 7	1.3 3.3 4.6 (D)	18.5 40.0 55.7 (D) 16.9	1.1 2.8 3.7 (D) .7	2.1 5.3 6.8 (D) 1.3	13.6 30.1 38.1 (D) 11.7	69.4 75.8 105.8 (D) 62.4	93.7 205.4 97.8 (D) 45.4	162.6 277.7 207.7 (D) 107.0	1.9 11.4 3.0 (D) 5.1
Stafford	E1 E1 -	31 7 19 57 19	8 2 8 18 11	.6 .1 .9 1.9 2.8	7.2 1.9 13.0 29.2 49.0	.5 .1 .8 1.1 2.4	.9 .3 1.4 2.0 5.0	5.8 1.5 10.2 15.3 38.6	20.9 2.9 26.4 64.3 116.1	36.4 11.5 71.9 92.0 172.7	56.9 14.5 97.3 151.9 283.4	1.6 .1 1.0 3.6 13.3
Washington	E2 E2 -	31 31 25 36 20	11 13 5 14 6	1.8 .8 .4 2.7 (D)	24.6 7.4 4.2 29.2 (D)	1.6 .7 .3 2.3 (D)	2.8 1.3 .5 4.4 (D)	18.5 5.3 2.2 22.5 (D)	62.5 18.2 7.5 57.9 (D)	80.0 29.8 6.3 51.8 (D)	143.1 47.1 13.9 112.8 (D)	2.7 .6 .2 4.1 (D)
Alexandria (IC) Bedford (IC) Bristol (IC) Buena Vista (IC) Charlottesville (IC)	E1 E2 - -	123 36 54 10 58	37 13 30 7 19	2.9 2.5 5.7 1.0 4.3	57.6 35.3 85.4 16.0 81.4	1.5 1.8 4.1 .7 2.6	3.0 3.6 7.5 1.5 5.0	22.1 21.8 57.5 10.1 35.2	234.7 77.2 220.1 51.1 164.1	160.5 87.8 405.1 64.2 135.4	408.0 165.7 622.3 115.5 299.8	(D) 2.9 9.4 1.0 35.5
Chesapeake (IC)	E5 - -	75 6 11 18 47	25 2 8 6 26	2.7 .1 .8 (D) 13.4	47.2 1.1 10.9 (D) 201.3	1.8 .1 .5 (D) 11.0	3.6 .1 1.0 (D) 20.6	27.9 .5 6.4 (D) 148.3	90.4 2.0 27.2 (D) 454.1	257.2 1.3 33.6 (D) 499.3	354.2 3.4 59.5 (D) 953.7	(D) .1 1.4 (D) 50.2
Emporia (IC) Fairlax (IC) Falls Church (IC) Falls Church (IC) Franklin (IC) Fredericksburg (IC)	E2 E4 E6 E2 E1	25 24 21 11 33	12 5 2 8 10	1.4 (D) .1 .5	19.4 (D) 1.7 8.6 12.2	1.2 (D) .1 .4 .7	2.3 (D) .2 .8 1.2	13.7 (D) 1.3 5.7 7.7	46.0 (D) 4.4 15.7 38.6	67.9 (D) 1.8 53.4 52.9	114.1 (D) 6.1 69.4 91.7	2.2 (D) (D) 1.2 4.5
Galax (IC)	- - - E1	28 67 44 21 12	16 32 23 12 1	4.3 3.0 4.2 4.3 .2	43.5 44.2 61.5 112.2 2.4	3.8 2.1 3.3 2.9	6.7 4.2 6.5 5.8	35.4 27.3 41.2 71.7 1.9	104.3 106.6 178.6 257.2 5.7	76.2 114.4 280.2 508.0 1.6	183.8 223.1 459.9 767.8 5.8	2.2 8.1 4.9 123.2 1.2
Lynchburg (IC) Manassas (IC) Martinsville (IC) Newport News (IC) Norfolk (IC)	- - - E1	128 19 47 92 252	71 8 26 32 92	16.7 (D) 10.4 28.1 13.6	317.2 (D) 127.7 492.4 253.9	11.0 (D) 8.6 23.2 10.1	20.8 (D) 15.9 44.5 20.6	179.1 (D) 90.7 441.6 170.3	748.1 (D) 263.5 899.1 609.6	599.5 (D) 241.1 676.0 880.8	1 250.2 (D) 503.0 1 579.2 1 498.1	29.4 (D) 12.2 (D) 36.4
Norton (IC)	E4 E6 E2		3 21 1 24 12	(D) 4.8 (Z) (D) 5.7	(D) 95.0 .5 (D) 100.0	(D) 3.9 (Z) (D) 4.0	(D) 8.0 (Z) (D) 7.0	(D) 73.8 .3 (D) 58.4	(D) 499.6 .8 (D) 228.0	(D) 295.1 .9 (D) 69.8	(D) 793.8 1.7 (D) 296.7	(D) 12.7 (Z) (D) 7.8
Richmond (IC) Roanoke (IC) Salem (IC) South Boston (IC) Staunton (IC)	=	401 160 44 26 17	178 71 19 13	39.2 10.7 5.7 2.5 .8	927.9 162.5 129.5 38.4 9.1	23.7 7.3 3.6 1.9	43.6 13.7 7.6 3.9 1.3	464.9 96.4 70.3 26.0 7.3	3 088.9 374.5 232.2 90.1 17.9	2 570.0 329.5 206.3 83.4 14.0	5 573.2 709.2 448.0 173.5 31.9	343.6 25.2 14.1 4.7 1.0
Suffolk (IC) Virginia Beach (IC) Waynesboro (IC) Williamsburg (IC) Winchester (IC)	E1 E1	64 126 32 16 44	32 26 17 6 31	5.6 (D) 4.0 (D) 6.2	100.2 (D) 67.6 (D) 100.8	4.3 (D) 2.9 (D) 4.6	8.0 (D) 5.2 (D) 8.4	64.2 (D) 40.3 (D) 62.7	454.1 (D) 148.4 (D) 215.9	849.9 (D) 114.9 (D) 243.6	1 323.1 (D) 261.5 (D) 457.5	18.8 (D) 5.3 (D) 23.1

#### Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES												
Abingdon	E1 E2 E2	18 123 16 31 36	5 37 11 8 13	(D) 2.9 4.5 .5 2.5	(D) 57.6 55.6 7.0 35.3	(D) 1.5 3.4 .3 1.8	(D) 3.0 5.5 .5 3.6	(D) 22.1 34.0 3.4 21.8	(D) 234.7 233.4 10.7 77.2	(D) 160.5 153.6 18.7 87.8	(D) 408.0 387.5 29.7 165.7	(D) (D) 11.4 .5 2.9
Blacksburg	E1 E2 -	11 9 17 7 54	6 5 6 3 30	1.9 .7 .5 (D) 5.7	29.6 5.4 7.1 (D) 85.4	1.4 .6 .3 (D) 4.1	2.8 1.0 .5 (D) 7.5	19.3 4.7 3.6 (D) 57.5	55.8 18.8 13.0 (D) 220.1	34.3 11.8 18.1 (D) 405.1	90.3 30.4 31.7 (D) 622.3	6.2 .2 .8 (D) 9.4
Buena Vista (IC) Charlottesville (IC) Chase City Chesapeake (IC) Christiansburg	- - - -	10 58 8 75 24	7 19 4 25 8	1.0 4.3 .7 2.7 1.4	16.0 81.4 5.7 47.2 16.4	.7 2.6 .7 1.8 1.1	1.5 5.0 1.0 3.6 2.1	10.1 35.2 4.9 27.9 10.4	51.1 164.1 10.3 90.4 36.3	64.2 135.4 6.1 257.2 31.9	115.5 299.8 16.6 354.2 70.5	1.0 35.5 .1 (D) 1.0
Colonial Heights (IC)	- - - E2	11 18 26 47 25	8 6 9 26 12	.8 (D) 1.5 13.4 1.4	10.9 (D) 22.4 201.3 19.4	.5 (D) 1.0 11.0 1.2	1.0 (D) 1.7 20.6 2.3	6.4 (D) 11.6 148.3 13.7	27.2 (D) 63.8 454.1 46.0	33.6 (D) 86.6 499.3 67.9	59.5 (D) 152.2 953.7 114.1	1.4 (D) 6.1 50.2 2.2
Farmville (part) Δ Franklin (IC) Fredericksburg (IC) Front Royal Galax (IC)	E2 E1 -	10 11 33 12 28	4 6 10 7 16	.9 .5 .9 (D) 4.3	9.6 8.6 12.2 (D) 43.5	.8 .4 .7 (D) 3.8	1.3 .8 1.2 (D) 6.7	7.3 5.7 7.7 (D) 35.4	22.1 15.7 38.6 (D) 104.3	23.7 53.4 52.9 (D) 78.2	46.5 69.4 91.7 (D) 183.8	4.8 1.2 4.5 (D) 2.2
Hampton (IC) Hamsonburg (IC) Hopewell (IC) Luray Lynchburg (IC)	- - - -	67 44 21 7 128	32 23 12 5 71	3.0 4.2 4.3 1.1 16.7	44.2 61.5 112.2 14.1 317.2	2.1 3.3 2.9 1.0 11.0	4.2 6.5 5.8 1.8 20.8	27.3 41.2 71.7 10.5 179.1	106.6 178.6 257.2 54.0 748.1	114.4 280.2 508.0 128.7 599.5	223.1 459.9 767.8 192.3 1 250.2	8.1 4.9 123.2 2.2 29.4
Manassas (IC)  Marion  Martinsville (IC)  Newport News (IC)  Norfolk (IC)	- - - E1	19 26 47 92 252	8 13 26 32 92	(D) 2.4 10.4 28.1 13.6	(D) 31.0 127.7 492.4 253.9	(D) 1.9 8.6 23.2 10.1	(D) 3.7 15.9 44.5 20.6	(D) 19.3 90.7 441.6 170.3	(D) 69.6 263.5 899.1 609.6	(D) 43.6 241.1 676.0 880.8	(D) 116.6 503.0 1 579.2 1 498.1	(D) 1.9 12.2 (D) 36.4
Orange Petersburg (IC) Portsmouth (IC) Pulaski Radford (IC)	E2 E1	12 53 65 19 16	7 21 24 12 12	1.2 4.8 (D) 2.3 5.7	12.2 95.0 (D) 25.3 100.0	1.0 3.9 (D) 1.9 4.0	1.6 8.0 (D) 3.6 7.0	8.9 73.8 (D) 19.9 58.4	33.2 499.6 (D) 44.9 228.0	38.3 295.1 (D) 65.5 69.8	72.0 793.8 (D) 113.0 296.7	1.6 12.7 (D) 2.3 7.8
Richmond (IC) Roanoke (IC) Rocky Mount Salem (IC) Smithfield	- - -	401 160 33 44 8	178 71 15 19 3	39.2 10.7 2.9 5.7 (D)	927.9 162.5 34.3 129.5 (D)	23.7 7.3 2.4 3.6 (D)	43.6 13.7 4.2 7.6 (D)	464.9 96.4 23.5 70.3 (D)	3 088.9 374.5 57.8 232.2 (D)	2 570.0 329.5 98.3 206.3 (D)	5 573.2 709.2 160.5 448.0 (D)	343.6 25.2 1.8 14.1 (D)
South Boston (IC) South Hill Staunton (IC) Suffolk (IC) Vienna	E1 E1	26 16 17 64 29	13 7 4 32 4	2.5 .6 .8 5.6 .6	38.4 5.6 9.1 100.2 9.7	1.9 .5 .7 4.3 .5	3.9 .7 1.3 8.0 .9	26.0 3.6 7.3 64.2 6.9	90.1 12.1 17.9 454.1 17.6	83.4 15.7 14.0 849.9 9.3	173.5 27.7 31.9 1 323.1 26.7	4.7 .2 1.0 18.8 .4
Vinton Virginia Beach (IC) Waynesboro (IC) West Point Williamsburg (IC) Winchester (IC) Wytheville	E1 E1 -	9 126 32 7 16 44 22	3 26 17 2 6 31 10	.6 (D) 4.0 (D) (D) 6.2 2.2	9.2 (D) 67.6 (D) (D) 100.8 24.3	.5 (D) 2.9 (D) (D) 4.6 1.9	1.1 (D) 5.2 (D) (D) 8.4 3.7	7.2 (D) 40.3 (D) (D) 62.7 18.9	23.9 (D) 148.4 (D) (D) 215.9 50.2	41.5 (D) 114.9 (D) (D) 243.6 45.4	65.6 (D) 261.5 (D) (D) 457.5 98.0	(D) (D) 5.3 (D) (D) 23.1 3.5

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	For explanation of terms, see appendixes	Г						1982	~~					15	977
				stab-	All emp	olovees	Proc	luction wo	rkers						
SIC	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mll- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- late <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
	All Industries	-	5 568	2 036	391.1	6 649.0	287.4	541.1	4 191.7	17 255.6	19 662.3	36 802.7	1 522.9	395.2	10 882.0
20	Food and kindred products	-	445	249	36.8	534.6	27.1	51.8	336.3	2 059.2	3 843.6	5 903.4	132.0	35.0	1 203.6
201 2011 2013	Meat products	E1	71 39	38 14	12.8 4.6	158.2 89.1	10.8 3.5	21.8 7.0	119.2 47.5	385.2 186.9	1 381.7 708.9	1 747.0 896.1	19.1 8.9	11.2 4.7	198.5 88.2
2013 2018 2017	Sausages and other prepared meats	E1 E1	16 14 2	7 14 1	CC 7.1 BB	(D) 74.9 (D)	(D) 6.5 (D)	(D) 13.2 (D)	(D) 63.7 (D)	(D) 142.0 (D)	(D) 555.0 (D)	(D) 697.1 (D)	(D) 8.2 (D)	CC 5.7 AA	(D) 92.2 (D)
202 2023 2024 2026	Dairy products		30 1 8 19	23 1 3 17	2.3 CC BB 1.5	43.3 (D) (D) 26.0	1.1 (D) (D) .8	2.3 (D) (D) 1.1	18.9 (D) (D) 8.4	250.8 (D) (D) 85.5	395.8 (D) (D) 254.3	643.1 (D) (D) 339.6	14.0 (D) (D) (D)	2.3 (NA) .2 1.9	102.8 (NA) 5.5 62.3
203 2033 2038	Preserved fruits and vegetables	-	33 19 5	1€ 10 4	3.8 1.7 1.7	43.3 17.5 24.8	2.9 1.6 1.2	5.2 2.7 2.3	30.4 14.4 15.1	110.9 49.3 56.8	179.7 86.5 86.4	288.9 134.6 143.2	(D) (D)	FF 1.6 EE	(D) 28.8 (D)
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill products	-	56	18	.9	12.8	.8	1.3	7.7	39.1	280.6	319.4	2.9	1.0	43.6
2048	Prepared feeds, n.e.c.	-	14 38	10	.2 .5	2.4 8.0	.1 .3	.3 .7	1.7 4.8	8.7 24.7	57.0 211.7	64.3 235.5	.4 2.3	.2 .7	16.2 25.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	38 35	24 22	4.5 FF	76.8	2.7 (D)	4.9	42.9	304.7	174.8	476.8	11.0	4.4 FF	162.6
2052	cookies and crackers	-	3	2	EE	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	8	(9)	ĘĘ	(8)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	21 20	15 14	2.1 EE	30.5 (D)	1.6 (D)	3.2 (D)	18.1 (D)	131.8 (D)	290.8 (D)	427.5 (D)	(D) (D)	FF FF	(D)
207 2077	Fats and oilsAnimal and marine fats and oils	-	12 8	8	.7 CC	14.3 (D)	.8 (D)	1.0 (D)	11.7 (D)	38.1 (D)	191.1 (D)	233.8 (D)	5.7 (D)	cc cc	47.6 (D)
208 2082 2086	Beverages	E1	43 2 31	31 1 27	3.7 CC FF	86,5 (D) (D)	1.7 (D) (D)	4.1 (D) (D)	40.8 (D) (D)	426.2 (D) (D)	534.7 (D) (D)	960.1 (D) (D)	16.6 (D) (D)	3.8 BB 3.1	182.0 (D) 120.1
209 2091 2092 2099	Miscellaneous foods and kindred products  Canned and cured seafcods  Fresh or frozen packaged fish  Food preparations, n.e.c.	E1	141 5 86 32	80 3 59 15	8.3 .2 3.7 2.3	69.1 .9 23.7 41.8	5.1 .2 3.3 1.5	8.2 .2 4.7 3.1	46.8 .7 19.0 26.1	392.5 2.7 42.2 342.8	415.1 4.2 115.6 278.2	806.8 6.8 157.7 620.2	11.0 (D) 2.0 8.1	5.8 (NA) 3.3 2.2	165.8 (NA) 40.9 120.1
21	Tobacco products	-	16	15	17.6	447.3	12.4	21.1	289.9	2 489.1	1 987.4	4 470.6	(D)	14.9	1 100.0
2111	Cigarettes	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
2131	Chewing and smoking tobacco	-	4	4	.4	8.4	.3	.4	4.1	14.5	34.1	48.5	.9	ВВ	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying		10	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,1	37.8
22 2211	Textile mill products	_	<b>98</b> 8	74	36.6 EE	<b>460.</b> 0 (D)	31.5 (D)	<b>59.5</b> (D)	360.8 (D)	935.0 (D)	1 579.3 (D)	2 516.3 (D)	91.1 (D)	<b>43.0</b> 3.1	<b>850.1</b> 57.1
2221	Weaving mills, manmade fiber and		Ů	-		(0)	(5)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)			57.1
0004	silk	E1	18	16	14.2	189.2	12.4	23.7	148.6	282.0	451.0	735.5	(D)	14.5	268.4
2231	Weaving and finishing mills, wool  Narrow fabric mills	E9	5	2	.9	(D) 9.2	(D) .8	(D) 1.2	(D) 7.3	(D) 15.5	(D) 9.9	(D) 26.0	(D)	BB EE	(D) (D)
225 2251 2252 2253 2254 2257 2258	Knitting mills		24 3 5 9 1 3	21 3 4 7 1 3 3	9.9 CC BB FF EE EE	118.1 (D) (D) (D) (D) (D) 12.0	8.6 (D) (D) (D) (D) (B)	18.2 (D) (D) (D) (D) (D) 1.5	92.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	292.5 (D) (D) (D) (D) (D) 19.8	274.4 (D) (D) (D) (D) (D) 43.9	564.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 62.6	10.0 (D) (D) (D) (D) (D)	11.8 CC CC 7.1 EE EE 1.0	212.5 (D) (D) 151.1 (D) (D) 13.5
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c.	-	16 5 8	9 1 5 3	8#8#	(D) (D) (D) (D)	9000	2 0000	0000	0000	\$ 0000	(D) (D) (D) (D)	0000	FF CC FF EE	0000
227 2272	Floor covering mills	-	3 2	2 2	EE	000	000	(0)	(3)	(B)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	EE	(D) (D)
226 2281 2282	Yam and thread mills Yam mills, except wool Throwing and winding mills	E1_	14 5 9	11 4 7	3.3 1.5 1.8	35.5 15.8	2.9 1.3 1.6	5.8 2.5 3.3	30.0 12.6	59.9 24.1	109.9 47.9	169.9 72.3	6.0 1.5	3.7 1.0	50.3 15.8 34.8
229	Miscellaneous textile goods	E1	10	5	.8	19.9 7.5	.5	1.0	17.4 5.6	35.8 19.5	62.0 46.8	97.6 67.4	4.6 5.4	2.7	14.7
2296	Tire cord and fabric	1 -	1			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	BB	(D)

### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOAL.	or explanation of terms, see appendixes]	All estab-												19	)77
				stab- nents²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
23	Apparel and other textile products	-	292	196	33.4	298.2	30.0	54.0	249.6	540.4	3 <b>75.</b> 8	925.7	16.4	37.0	475.8
2311 232	Men's and boys' suits and coats  Men's and boys' furnishings	-	2 50	2 45	CC 11.0	(D) 98.3	(D) 10.1	(D) 18.4	(D) 84.4	(D) 188.7	(D) 147.5	(D) 346.0	(D) 5.8	EE 12.0	(D) 230.7
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	-	22	19	3.9	34.6	3.5	6.5	29.3	47.0	22.1	71.7	1.2	5.1	67.1
2327	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	-	6 11	6 11	EE 2.7	(D) 22.3	(D) 2.3	(D) 4.2	(D) 17.0	(D) 72.6	(D) 113.6	(D) 196.2	(D) 1.7	1.9 4.2	26.9 128.6
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c Women's and misses' outerwear	- E1	11 98	9 74	FF 10.9	(D) 94.9	(D) 9.7	(D) 17.4	(D) 79.2	(D) 147.5	(D) 72.9	(D) 218.8	(D) 5.3	CC 12.6	(D) 103,5
2331 2335 2337	Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and	E2 E1	28 34	21 23	3.1 3.0	25.5 22.2	2.8 2.4	4.9 4.5	22.1 18.3	40.8 43.3	25.6 24.5	66.4 70.0	.8 .4	4.1 3.4	33.2 29.3
2339	coats Women's and misses' outerwear,	-	8	6	.6	4.9	.6	1.0	4.1	6.5	1.3	7.8	.1	.8	6.7
234	n.e.c	_	28	24	4.2	42.3	3.8	7.0	34.7	56.9	21.5	74.6	4.0	4.2	34.2
2341	undergarments Women's and children's underwear	E1	9	9	1.5 EE	13.2 (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	10.5 (D)	18.2 (D)	13.2 (D)	31.6 (D)	(D) (D)	2.3	22.6 22.6
235 2352	Hats, caps, and millinery	-	6	4	1.0 1.0	9.2 9.2	.9	1.7 1.7	7.5 7.5	18.9 18.9	10.9 10.9	30.3 30.3	(D)	CC	(D) (D)
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	E1	38 26 12	34 24 10	5.2 2.7 2.5	44.3 20.6 23.8	4.9 2.5 2.3	8.3 4.5 3.8	39.4 18.6 20.8	87.4 29.5 57.9	52.0 8.6 43.4	142.2 38.8 103.4	1.6 .4 1.2	4.5 FF 1.8	35.1 (D) 16.4
238	Miscellaneous apparel and accessories	_	11	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	9.8
2381 2385 2389	Fabric dress and work gloves Waterproof outergarments Apparel and accessories, n.e.c	- - -	3 2 3	3 2 3	AA BB AA	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	.2 BB (NA)	1.4 (D) (NA)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	78 8	19 6	2.0 EE	21.1	1.6	3.0	14.9	43.2	69.5	111.7 (D)	1.1	2.3 1.5	36.1
2392 2393 2395	House furnishings, n.e.c Textile bags Pleating and stitching	E3	5 8	3 2	AA .2	(D) (D) 1.6	(D) (D) .2	(D) (D)	(D) (D) 1.4	(D) (D) 2.3	(D) (D) 1.1	(D) 3.5	(D) (D)	.3 (NA)	25.6 3.4 (NA)
2399 24	Fabricated textile products, n.e.c Lumber and wood products	E7	15 1 187	236	.2 19.6	2.2 234.3	.2 16.1	.3 <b>29.2</b>	1.6 168.4	446.3	3.8 <b>7</b> 85 <b>.5</b>	7.7 1 230.4	.1 <b>30</b> .8	21.9	2.2 415.3
2411	Logging camps and logging contractors	E7	448	24	2.2	22.3	1.9	3.4	19.6	43.4	72.9	117.2	5.0	1.6	37.5
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E3	436	103	6.5	67.0	5.7	10.4	54.5	118.5	211.6	330.1	12.0	7.8	133.6
2426	general Hardwood dimension and flooring	E3 E1	411 20	87 14	5.2 1.2	52.6 12.6	4.6 1.0	8.3 1.9	43.6 9.7	93.4 22.5	190.8 17.7	283.9 40.4	10.0 (D)	5.8 1.8	111.4 20.2
243	Millwork, plywood, and structural members	E1	135	43	4.5	61.3	3.6	6.7	40.8	116.3	242.5	364.2	5.1	5.1	107.5
2431 2434 2435	Millwork Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood	E2 E3	36 63 19	13 7 13	1.5 1.1 1.2	21.2 14.9 15.0	1.1 .9 1.0	2.0 1.8 1.8	11.9 11.3 10.4	31.4 35.2 25.2	69.0 33.6 102.7	102.3 68.8 131.3	1.4 2.0 1.0	2.2 CC 1.4	41.6 (D) 29.1
2436 2439	Softwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c	-	3 14	2 8	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB .4	(D) 9.1
244 2448 2449	Wood containers Wood pallets and skids Wood containers, n.e.c	E2 E2	56 43 8	20 18 2	1.3 1.2 .2	14.1 12.6 1.2	1.1 .9 .1	2.0 1.7 .3	9.8 8.5 1.1	23.9 21.5 2.0	29.7 26.3 3.0	53.5 47.8 4.9	2.3 2.2 (D)	1.4 .9 AA	18.8 12.3 (D)
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes Mobile homes Prefabricated wood buildings	E2 -	27 4 23	17 3 14	2.0 .4 1.6	27.7 6.4 21.3	1.4 .3 1.1	2.2 .7 1.5	14.7 4.4 10.3	49.7 13.8 35.9	97.0 28.0 69.0	146.3 41.9 104.4	2.1 .2 1.9	3.1 .7 2.4	54.9 9.6 45.2
249 2491 2492 2499	Miscellaneous wood products Wood preserving Particleboard Wood products, n.e.c	E1 E1	85 17 4 64	29 12 4 13	3.0 .7 .8 1.5	41.9 9.8 11.8 20.3	2.5 .5 .6 1.3	4.5 1.1 1.2 2.3	29.0 6.2 8.5 14.3	94.6 31.2 22.7 40.8	131.7 58.9 38.0 34.8	219.2 85.4 60.3 73.5	4.4 1.2 1.3 1.9	3.0 .5 .8 1.7	63.0 14.1 17.8 31.0
25	Furniture and fixtures	-	182	80	22.5	<b>246.</b> 6	19.3	34.3	183.6	471.4	426.7	911.1	20.7	25.5	406.1
251 2511 2512 2514 2515 2519	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings Household furniture, n.e.c.	E2 E2 E1	123 65 27 11 15	63 37 15 5 5	20.1 17.1 1.5 .8 .5 AA	210.1 174.4 19.2 8.9 5.6 (D)	17.5 15.2 1.1 .7 .4 (D)	30.8 26.3 2.1 1.5 .6 (D)	158.7 136.5 11.1 6.9 2.9 (D)	401.3 334.9 28.8 22.3 13.3 (D)	368.0 286.0 39.7 25.4 14.3 (D)	779.9 625.7 71.8 49.9 27.5 (D)	14.2 12.5 1.1 .3 (D)	23.0 18.1 2.4 1.3 BB CC	350.9 267.0 35.0 26.1 (D)
252 2522	Office furniture	-	7 2	3 2	CC CC	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
2522	Public building and related furniture _	E1	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1	26 24	7 7	.9 CC	12.4 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	8.3 (D)	21.7 (D)	27.4 (D)	50.2 (D)	1.5 (D)	1.0 1.0	13.4 13.4
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Furniture and fixtures, n.e.c	E1 E1	20	4 3	.4	7.0	.3	.6 .4	4.4 3.0	13.5	9.5 5.3	23.1	(D) (D)	.4 .2	7.4 3.7

### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982						19	977
			All e	estab- nents <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Prod	uction wor	kers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
26	Paper and ailled products	-	101	73	13.6	298.3	10.2	20.5	205.7	854.0	995.5	1 829.0	82.0	13.1	546.2
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	-	3	3	EE 4.4	(D) 119.6	(D) 3.2	(D) 6.5	(D) 81.2	(D) 345.9	(D) 332.8	(D) 664.0	(D) 42.3	EE 4.7	(D) 253.2
264	Miscellaneous converted paper														
2641	Paper coating and glazing	-	40 5	27 3	FF .3 CC	(D) 3.6	(D) .2	(D) .4	(D) 3.1	(D) 8.2	(D) 29.2	(D) 36.5	(D) (D)	FF (NA) CC	(D) (NA)
2642 2643	Envelopes Bags, except textile bags	-	5 10	10	1.4	(D) 20.6	(D) 1.2	(D) 2.3	(D) 16.6	(D) 40.3	(D) 100.6	(D) 141.0	(D) (D) 6.1	1.3	(D) 27.2
2649 265	Converted paper products, n.e.c Paperboard containers and boxes	E2 _	14 48	8 33	.6 3.6	8.9 66.3	.5 2.8	1.0 5.6	6.4 45.4	22.4 133.1	24.8 253.6	46.4 384.7	.4 (D)	.2 3.5	8.0 86.0
2651 2652	Folding paperboard boxes	-	7	6 3	.9 8B	20.2 (D)	.7 (D)	1.6 (D) 3.0	14.7 (D)	41.5 (D)	82.6 (D)	122.7 (D)	(D) (D) (D) 5.9	CC .2	(D) 3.0
2653 2655	Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, and similar	-	31	20	2.1	37.9	1.6		25.1	72.6	139.3	211.6	1	2.2	53.9
2661	Building paper and board mills	E6	5	3	AA AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	969	227	23.9	395.8	14.6	27.4	216.7	1 008.2	682.8	1 701.4	62.6	17.5	523.7
2711 2721	Newspapers	E1 E4	143 74	54 11	7.0 .9	99.8 13.6	2.8	5.0 .6	35.0 3.6	241.0 30.8	93.7 17.7	334.7 48.6	17.3	6.5 .2	143.6 8.5
273	Books	E1	54	18	2.6	49.9	1.4	2.8	20.8	205.8	93.8	309.7	4.0	2.0	163.3
2731 2732	Book publishingBook printing	E2	38 16	6 12	1.1 1.5	25.2 24.7	.4 1.0	.8 2.1	5.5 15.4	159.5 46.3	55.3 38.4	225.3 84.5	1.6 2.4	.8 1.2	134.9 28.4
2741 275	Miscellaneous publishing	E4 E2	45 542	13 100	1.0 10.0	17.0 175.2	.3 7.8	.5 14.9	2.8 126.2	45.5 380.4	30.7 353.3	76.9 732.5	1.3 32.7	.9 5.6	17.5 126.7
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E6 E2	172 331	17 72	1.3 6.8	175.2 17.1 119.7	1.0 5.4	1.9	10.9	36.3 262.6	25.8 197.5	62.1 459.8	1.7 22.5	1.1 3.5	22.2 73.7
2753 2754	Engraving and plate printing Commercial printing, italographic	E7	19 20	2 9	.2 1.6	2.0 36.4	.1	2.8	1.5 28.1	3.9 77.6	1.2 128.8	5.1 205.6	.2 8.3	(NA) 1.0	(NA) 29.1
2761	Manifold business forms	-	15	12	1.2	17.6	.8	1.6	12.0	60.7	82.4	143.7	4.3	1.0	33.5
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_	E1	16 7	6 4	.6 .4	7.8 6.9	.4	.8 .7	5.8 5.0	19.4 16.9	6.1 5.2	25.6 22.3	1.5 1.2	.7 .5	15.3 13.3
279 2791	Printing trade services	E4 E4	80 68	13 12	.9	14.7	.7	1.3	10.5	24.6	5.2	29.7	1.2	.7	15.3
28	Typesetting Chemicals and silled products	-	166	68	.8 31.6	12.4 <b>7</b> 51.9	20.8	1.1 41.0	8.8 434.6	20.6	4.0 2 220.7	24.5 4 342.9	1.1	.5 33.4	10.6 1 470.9
281	Industrial inorganic chemicals	E2	27	11	3.2	76.0	1.8	4.0	39.7	250.2	151.5	290.4	10.2	3.1	169.9
2816 2819	Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals,	- E2	13	7	3.0	(D) 70.3	(D)	(D)	(D)	(D) 235.2	(D) 137.7	(D) 261.3	(D)	(NA) 2.9	(NA) 157.7
282	n.e.cPlastics materials and synthetics	-	16	11	15.9	394.4	1.6 11.6	3.7 22.7	36.4 258.1	998.9	1 147.7	2 065.2	(D) 98.2	19.1	707.4
2821 2823	Plastics materials and resins Cellulosic manmade fibers	-	4 3	1 2	AA FF	(D) (D)	(D) (D) 8.7	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA FF	(D) (D)
2824 283	Organic fibers, noncellulosic  Drugs	-	8 21	8 11	12.3	328.9 94.4	8.7 1.3	16.7 2.6	208.7 24.6	814.3 504.6	820.8 260.9	1 549.8 761.2	(D) 53.5	14.8	575.9 209.3
2831 2833	Biological products  Medicinals and botanicals	-	10	7 2	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	AA CC	(D)
2834	Pharmaceutical preparations	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	19 3	4 3	1.6 EE	28.3 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	16.2 (D)	171.4 (D)	65.1 (D)	235.5 (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
2851	Paints and allied products	-	16	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
287	n.e.c	E2	5 25	12	EE .	(D) 11.8	(D) .5	(D)	(D) 5.9	(D) 26.5	(D) 88.0	(D) 117.2	(D) 2.9	FF 1.0	(D) 28.4
2875 289	Fertilizers, mixing only	E2	18 36	8	.6	9.0	.4	.8	4.4	17.9	71.0	89.7	2.4	.5	13.5
2892 2893	Miscellaneous chemical products Explosives Printing Ink	-	2 13	1 3	3.6 FF	69.9 (D) (D)	2.4 (D) (D)	4.4 (D) (D)	41.2 (D)	158.6 (D)	84.8 (D) (D)	244.0 (D) (D)	1.1 (D) (D)	2.9 FF	106.0 (D) (NA)
2899	Chemical preparations, n.e.c.	-	15	2	AA AA	(D)	(6)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(6)	(NA) AA	(NA)
29 2911	Petroleum and coal products	-	22	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
295	Petroleum refining Paving and roofing materials	E1	2 18	3	.2	(D) 3.7	(D)	(D) .3	(D) 2.5	(D) 15.6	(D) 31.6	(D) 47.5	(D)	.2	(D) 5.6
2951 30	Paving mixtures and blocks Rubber and miscellaneous plastics	E1	17	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
30	products	-	103	57	11.6	214.8	8.7	17.0	146.2	742.0	598.8	1 334.1	75.5	11.9	418.5
3011 3069	Tires and inner tubes	-	7	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3079	Fabricated rubber products, n.e.c  Miscellaneous plastics products	-	13 81	10 43	6.8	(D) 115.9	(D) 5.0	(D) 9.9	(D) 77.9	(D) 373.5	(D) 312.6	(D) 677.5	(D) 51.5	2.8 FF	67.4 (D)
31	Leather and leather products	-	27	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.6	45.0
3111	Leather tanning and finishing	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
314 3143 3144	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	9	9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC	(D) (D)
	Women's footwear, except athletic	-	6	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3161	Luggage	-	4	2	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	l cc	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982					••	18	)77
				stab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	luction wor	kers				. ,		
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
32	Stone, clay, and glass products	E1	326	127	10.1	162.0	7.5	14.5	107.3	347.3	396.5	747.7	24.7	FF	(D)
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blownGlass containersPressed and blown glass, n.e.c	-	10 3 7	5 2 3	EE CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	CC (NA) CC	(D) (NA) (D)
3231 3241	Products of purchased glass Cement, hydraulic	- E3	20 3	9	.8 BB	11.6 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	7.1 (D)	14.4 (D)	31.8 (D)	48.7 (D)	2.3 (D)	.8 CC	15.7 (D)
325	Structural clay products Brick and structural clay tile	-	12 10	8	.5 CC	6.2	.4 (D)	.7 (D)	3.9	8.4 (D)	9.7	20.2	000	.7 CC	18.8
3251 327 3271 3272 3273 3274 3275	Concrete, gypsum, and plaster products	E1 E1 E1 -	236 33 78 116 6 3	84 12 31 35 4 2	5.1 .6 1.9 1.9 BB BB	78.9 9.8 28.2 29.3 (D) (D)	3.7 .4 1.4 1.4 (D)	7.5 .7 2.8 2.7 (D)	51.3 4.8 18.4 19.2 (D) (D)	173.9 23.3 51.6 69.0 (D)	(D) 220.5 27.3 44.2 102.3 (D) (D)	390.0 51.0 95.6 169.2 (D)	12.0 (D) 2.0 3.6 (D) (D)	5.6 .6 2.2 2.1 BB BB	(D) 147.2 15.4 45.9 56.8 (D) (D)
3281	Cut stone and stone products	E5	7	2	.2	1.7	.1	.3	1.4	2.7	1.7	4.3	.2	.2	3.3
329 3291 3292 3293 3295 3299	Miscellaneous nonmetallic mineral products Abrasive products Asbestos products Gaskets, packing, and sealing devices Minerals, ground or treated Nonmetallic mineral products,	E1 E1 E1	26 3 2 6 8	16 3 2 5 3	2.0 AA CC .6 .2	32.3 (D) (D) 10.0 2.3	1.4 (D) (D) .4 .1	2.5 (D) (D) .8	20.0 (D) (D) 6.2 1.4	53.5 (D) (D) 24.4 7.1	65.3 (D) (D) 11.8 9.5	120.6 (D) (D) 36.6 16.7	5.4 (D) (D) (D)	2.0 (NA) CC .6 AA	55.2 (NA) (D) 13.0 (D)
33	n.e.c. Primary metal Industries	-	7 <b>67</b>	3 46	8.1	(D) 150.2	(D) 6.3	(D) 11.2	(D) 105.8	(D) 281.8	(D) 473.8	(D) <b>756.</b> 8	(D) (D)	.3 10.5	7.8 31 <b>1.9</b>
331 3312 3315	Blast furnace and basic steel products	-	10 7 2	8 5 2	1.2 EE AA	24.7 (D) (D)	1.0 (D)	1.9 (D) (D)	20.4 (D) (D)	40.5 (D) (D)	94.5 (D) (D)	129.8 (D) (D)	(D) (D) (D)	EE .9 BB	(D) 34.1 (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c	- E7	22 18 1 3	16 13 1 2	4.0 FF CC AA	70.9 (D) (D) (D)	3.2 (D) (D)	5.3 (D) (D)	50.2 (D) (D) (D)	123.5 (D) (D) (D)	113.8 (D) (D) (D)	239.9 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	6.9 FF CC (NA)	191.0 (D) (D) (NA)
3341 335	Secondary nonferrous metals  Nonferrous rolling and drawing	-	6 14	11	2.2	(D) 44.5	(D) 1.6	(D) a	(D) 28.5	(D) 98.8	(D) 213.7	(D) 308.5	(D)	2.0	(D) 60.5
3351 3354 3357	Copper rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating	- -	1 4 6	1 3 5	AA CC 1.4	(D) (D) 27.9	(D) (D) 1.1	(D) (D) 2.0	(D) (D) 17.1	(D) (D) 65.2	(D) (D) 118.9	(D) (D) 174.5	(D) (D) (D)	(NA) CC CC	(NA) (D) (D)
336 3362	Nonferrous foundries Brass, bronze, and copper foundries	E2 -	13 3	6	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
34	Fabricated metal products	-	306	117	15.5	287.9	11.8	23.3	199.6	686.2	1 111.6	1 817.8	31.8	15.5	419.3
341 3411	Metal cans and shipping containers - Metal cans	-	4	3	1.4 1.4	38.9 38.9	1.2 1.2	2.6 2.6	33.5 33.5	97.1 97.1	289.2 289.2	386.8 386.8	(D)	1.5 EE	65.0 (D)
342 3421 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Cutlery Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	-	12 1 1 8	6 1 1 4	1.6 CC BB CC	29.8 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) (D)	2.6 (D) (D) (D)	18.7 (D) (D) (D)	74.8 (D) (D) (D)	41.3 (D) (D) (D)	117.3 (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D)	1.2 CC (NA) BB	38.8 (D) (NA) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric	E2	22 20	10 8	1.0 CC	16.2 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.9 (D)	43.3 (D)	37.0 (D)	81.4 (D)	1.2 (D)	.5 BB	21.6 (D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler		170 54 22	62 22 9	6.7 3.0 1.4	114.3 52.5 20.3	4.8 2.3 .9	9.5 4.2 2.0	68.6 30.4 11.1	220.6 103.0 50.6	299.0 157.2 46.0	518.9 259.9 96.4	12.4 7.2 1.8	8.6 2.5 1.5	188.7 58.0 31.7
3444 3446 3449	shops)	E1 E3 E3	16 46 17 8	10 11 4 6	.8 .7 .3 .4	16.0 11.9 4.2 8.8	.6 .6 .2 .3	1.3 1.1 .3 .6	11.8 8.2 2.1 4.7	23.1 20.9 6.5 14.4	32.5 23.5 4.8 33.8	53.0 44.9 11.4 50.1	2.1 .9 .2 .2	2.7 .7 AA .4	55.8 16.5 (D) 10.5
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	-	8 3 5	6 3 3	.6 BB BB	8.1 (D) (D)	.4 (D) (D)	.8 (D) (D)	6.3 (D) (D)	18.5 (D) (D)	40.7 (D) (D)	62.0 (D) (D)	1.2 (D) (D)	.7 (NA) CC	17.7 (NA) (D)
346 3465 3469	Metal forgings and stampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	- E2	18 1 14	5 1 3	CC CC .3	(D) (D) 3.0	(D) (D) .2	(D) (D) .4	(D) (D) 2.0	(D) (D) 6.9	(D) (D) 14.2	(D) (D) 21.1	(D) (D) .2	.5 AA BB	17.8 (D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	E2 E2	28 20	6 4	BB .3	(D) 4.2	(D) .2	(D) .5	(D) 3.0	(D) 7.1	(D) 2.8	(D) 9.9	(D) .5	.4 .3	6.1 4.6
3494 3497 3499	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Hetal foil and leaf Fabricated metal products, n.e.c.	- - E1	44 7 4 26	19 3 4 11	BB	64.2 (D) (D) (D)	2.3 (D) (D) (D)	4.4 (D) (D) (D)	50.0 (D) (D) (D)	178.1 (D) (D) (D)	332.0 (D) (D) (D)	524.3 (D) (D) (D)	8.6 (D) (D) (D)	2.1 BB CC CC	63.3 (D) (D) (D)

### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufecturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes	Π						1982						19	)77
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Proc	duction wor	kers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Weges (million dollars)	Value edded by manufec- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of meter- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Velue added by manufec- ture <sup>4</sup> (million dollars)
35	Machinery, except electrical	-	5 <b>26</b>	154	19.0	351.6	13.1	23.9	208.4	701.3	895.0	1 423.8	52.8	17.4	438.2
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines,	-	3	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) (NA)	(NA)
352	Farm end garden mechinery	E5 E5	12 11	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)	1.0	(NA) 24.0
3523 353	Farm mechinery end equipment Construction and related mechinery _	-	81	36	5.1	91.0	3.2	6.2	51.1	171.4	249.3	430.0	10.6	5.3	(D) 155.2
3531 3532 3535	Construction machinery	-	11 36	13	.8 1.8	16.2 30.3	1.0	.8 1.9	6.7 15.7	22.3 70.4	37.3 100.5	66.7 167.3	2.3 5.5	.8 2.1	40. <b>9</b> 50.2
3536 3537	Hoists, cranes, and monorails	-	20 6 4	12 4 1	1.6 .5 BB	29.2 7.3	1.2 .4 (D)	2.3 .7	18.5 5.4	48.1 25.6	68.0 21.1	118.9 48.1	1.0 .6	.8 CC CC	15.8 (D) (D)
354	Industrial trucks and tractors  Metalworking mechlnery	-	43	11	1.4	(D) 25.7	1.1	(D) 1.9	(D) 17.4	(D) 62.5	(D) 92.2	(D) 165.7	(D) 8.6	.8	11.9
3541 3542	Machine tools, metal cutting types Mechine tools, metal forming	-	5	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3544	typesSpeciel dies, tools, jigs, and	- E7	20	1	.2	(D) 3.5	(D)	(D) .3	(D) 2.3	(D) 5.4	(D) 2.6	(D)	(D)	BB .3	(D)
3545 3546	fixtures Machine tool eccessories Power driven hand tools	E1	9	4	.4 BB	5.4 (D)	.1 .3 (D)	.6 (D)	4.3 (D)	20.3 (D)	3.9 (D)	8.1 23.0 (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	6.4 (NA) (NA)
355 3551	Special Industry machinery Food products machinery	-	35 8	18 5	1.4	27.3 5.5	.9	1.5 .3	14.4 3.1	53.1 11.1	39.9 7.7	93.7 19.3	3.1	1.9	36.3 16.7
3554 3555 3559	Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	-	1 6 11	1 2 5	AA .2 .5	(D) 4.4 9.9	(D)	(D) .2 .5	(D) 2.0	(D) 7.5	(D) 9.1	(D) 17.3 38.5	(D)	(NA) .4	(NA) 9.3
356	General Industrial machinery	E1	31	9	1.4	27.5	.3	1.8	4.3 16.3	23.5 63.6	15.6 53.1	117.6	.9 8.8	.8 1.5	14.7 57.4
3562 3568	Ball and roller bearings	_	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
3589	General industrial machinery, n.e.c.	E3	12	3	.3	5.8	.2	.4	3.0	17.0	11.6	29.0	(D)	.5	10.9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	29 25	10 8	3.1 3.0	65.9 64.1	2.0 1.9	3.5 3.4	34.6 34.0	139.1 134.3	67.2 65.1	205.5 198.4	7.6 7.4	EE	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration end heating	-	23	15	2.7	45.1	1.8	3.0	25.0	74.6	121.9	199.0	6.1	2.4	40.9
3589	equipmentService industry machinery, n.e.c	E1	10 10	8 6	2.3 BB	39.7 (D)	1.5 (D)	2.5 (D)	21.9 (D)	62.7 (D)	109.6 (D)	174.3 (D)	5.3 (D)	2.0 .3	35.0 6.0
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	269	50	3.3	57.4	2.7	5.3	43.3	103.3	46.9	149.0	6.6	EE	(D)
3599	Machinery, except electrical, n.e.c.	E3	268	49	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
<b>36</b> 361	Electric and electronic equipment	-	190 17	95 10	31.5 2.0	663.9 37.5	18.5	35.3 2.2	<b>289.</b> 5 18.9	1 5 <b>29.0</b> 90.6	1 224.6 79.6	2 772.7 169.7	168.8	28.1	879.7 66.3
3612 3613	TransformersSwitchgear and switchboard	-	10	5	1.2	23.8	.7	1.4	12.4	59.1	52.6	110.2	2.5	EE	(D)
362	apparatus Electrical Industrial apparetus	-	7 34	5 16	.8 6.7	13.7 151.6	.5 3.8	.8 8.2	6.6	31.6 310.6	26.9 184.1	59.4 504.2	1.8	5.9	(D) 189.1
3621 3622 3629	Motors and generators Industrial controls Electrical industrial apparatus,	-	13 16	7 7	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE FF	(D) (D)
	n.e.c.	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
363 3634 3636	Household appliances Electric housewares and fans Sewing machines	-	7 2 1	6 2 1	1.2 BB BB	20.0 (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	1.4 (D) (D) (D)	11.5 (D) (D) (D)	38.2 (D) (D)	53.8 (D) (D) (D)	92.7 (D) (D)	2.3 (D) (D) (D)	CC AA (NA)	(D) (D) (NA)
3639 364	Household appliances, n.e.c Electric lighting and wiring	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA) (NA)
3641 3648	equipmentElectric lamps	-	10 2	4	1.0 BB	16.5 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.4 (D) (D)	10.6 (D) (D)	55.6 (D) (D)	44.8 (D)	100.9 (D)	(D) (D)	.8 AA	25.0 (D) (D)
365	Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving equipment	-	11	3	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	BB FF	(D) (D) (D)
3651 3652	Radio and TV receiving sets Phonograph records and prerecorded tape	-	6 5	2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	FF CC	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph	-	41	26	11.5	282.2	4.9	9.1	76.3	558.3	268.9	822.8	51.1	12.1	432.9
3662	Redio and TV communication	E1	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
367	equipmentElectronic components and	-	37	23	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
3675 3678	Electronic capacitors Electronic connectors	-	47 3 2	20 2 2	5.0 CC CC	86.3 (D) (D) (D)	3.8 (D) (D) (D)	7.4 (D) (D) (D)	57.5 (D) (D) (D)	335.2 (D) (D) (D)	160.7 (D) (D) (D)	493.2 (D) (D)	48.4 (D) (D)	2.5 1.5 (NA)	42.4 23.8 (NA)
3679 369	Electronic components, n.e.c.	-	35	15	FF	(0)	(D)	(0)	(D)	(D)	(0)	(D)	(0)	(NA) .8	12.4
3694	Miscellaneous electrical equipment and supplies Engine electrical equipment	E7	23 10	10	EE AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB (NA)	(D) (NA)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.		7	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)

### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	or explanation or terms, see appendixes							1982	<del></del>					19	977
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture⁴ (million dollars)
37	Transportation equipment	-	129	54	36.4	681.7	30.7	60.0	<b>5</b> 9 <b>0.</b> 6	1 421.5	1 339.6	2 769.5	133.1	36.7	953.5
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment	1111	48 3 14 25	28 3 10 13	6.4 EE CC	122.9 (D) (D) 58.5	5.0 (D) (D) 2.7	9.3 (D) (D) 5.4	84.8 (D) (D) 40.3	444.2 (D) (D) 200.3	651.5 (D) (D) 122.7	1 105.0 (D) (D) 327.4	(D) (D) (D) 9.6	7.6 FF .8 FF	407.6 (D) 15.2 (D)
3716	Motor homes produced on purchased chassis	-	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing	- E6	66 27 39	22 16 6	FF FF .7	(D) (D) 12.2	(D) (D) .5	(D) (D) 1.1	(D) (D) 9.4	(D) (D) 17.4	(D) (D) 11.4	(D) (D) 28.2	(D) (D) 2.4	FF FF .9	(D) (D) 14.5
3743	Railroad equipment	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
376 3764	Guided missiles, space vehicles, partsSpace propulsion units and parts _	1 1	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
38	Instruments and related products		93	33	5.3	81.6	3.5	7.5	41.3	188.7	122.7	304.3	6.0	4.1	91.7
3811	Engineering and scientific instruments	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.3	9.0
382 3822 3823 <b>3</b> 824	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	E3 E1	22 2 5	8 1 2	.8 AA AA	11.5 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	6.6 (D) (D)	25.2 (D) (D)	8.4 (D) (D)	33.6 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.1 (NA) AA	26.8 (NA) (D)
3825	devices Instruments to measure electricity_	E6	2 8	1 4	AA .2	(D) 3.5	(D) .1	(D) .2	(D) 1.6	(D) 9.7	(D) 4.4	(D) 13.8	(D) .4	(NA) CC	(NA) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	8	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
384 <b>3</b> 841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies	E1 E3	28 4 18	8 1 5	.7 BB BB	11.0 (D) (D)	.5 (D) (D)	.9 (D) (D)	6.4 (D) (D)	36.6 (D) (D)	16.6 (D) (D)	51.3 (D) (D)	1.3 (D) (D)	.6 AA .2	12.8 (D) 3.0
3851	Ophthalmic goods	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	E1	16	4	.5	9.0	.2	.4	3.8	18.3	11.7	29.2	.4	.3	9.6
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E1	139	28	3.1	43.1	2.4	4.1	27.6	96.6	84.8	185.7	4.3	3.5	<b>70.</b> 3
394 <b>3</b> 949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods,	-	20	3	.6	8.7	.5	.8	5.5	27.0	14.5	44.6	.6	.7	16.3
395	n.e.c. Pens, pencils, and office and art supplies	- E5	12	4	.2	(D) 1.9	(D)	(D)	(D) 1.1	(D) 3.8	(D) 2.8	(D) 6.6	(D)	.7	15.9 2.5
396 3963 3964	Costume jewelry and notions Buttons Needles, pins, and fasteners	=	8 4 3	5 3 2	.6 AA BB	7.2 (D) (D)	.5 (D) (D)	.9 (D) (D)	5.4 (D) (D)	15.8 (D) (D)	13.6 (D) (D)	30.5 (D) (D)	.5 (D) (D)	CC (NA) CC	(D) (NA) (D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E1 E2	80 47 27	15 8 5	1.6 .7 .8	23.8 9.3 12.9	1.2 .5 .5	2.0 .9 .9	14.4 5.9 7.3	47.1 17.1 24.4	51.4 9.7 37.2	98.6 26.5 61.8	2.9 1.9 (D)	1.6 .7 .7	33.0 11.4 20.1
_	Auxiliaries	-	184	88	11.4	306.4	-	-	-		-	-	-	11.7	-

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E9 – 90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA – 150 to 249 employees; BB – 250 to 499 employees; CC – 500 to 999 employees; EE – 1,000 to 2,499 employees; FF – 2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior year in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

years in which respondents were permitted to value their inventories using any general, and to prior year data.

SAggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating menufecturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Milliant of SMOA's, and explanedon of terms, s		r	ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			em <b>p</b> loy- ees or		Payroll		Hours	Weges (million	manufec- ture4	mater- ials <sup>6</sup>	ship- ments <sup>6</sup>	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,00 <b>0</b> )	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- llons)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Charlottesville SMSA	-	120	31	7.6	129.1	4.9	9.2	64.5	263.5	267.3	554.0	39.3
20	Food and kindred products	-	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2036	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1	1	80	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)
22	Textile mill products	-	4	3	1.1	13.6	.9	1.6	10.1	24.4	68.1	93.3	.5
2221	Weaving mills, menmede fiber and silk	-	1	1	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
225 2257	Knitting mills		i	i	BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	8	(D)	(8)	(D) (D)
229 2296	Miscellaneous textile goods	-	1	1	BB BB	8	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E4	32	5	.4	4.2	.3	.6	3.1	11.5	9.2	20.6	.6
25	Furniture and fixturea	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture	-	1	1 1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(B)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	26	2	.7	11.5	.5	.9	6.0	29.5	6.1	34.7	.9
273 2731	BooksBook publishing	-	2 2	1	BB BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)	(8)	(D) (D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	11	4	1.9	38.6	1.0	1.7	13.5	65.5	49.0	116.6	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	CC	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	_	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	6	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3611	Engineering and scientific instruments	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
21	Danville SMSA	-	104	48	16.9	279.0 15.5	15.1	28.3	200.4 9.6	614.6 19.3	1 041.1 365.0	1 641.5 402.7	58.5 1.5
2141	Tobacco stemming and redrying	_	3	3	.9	15.5	.6	1.3	9.8	19.3	385.0	402.7	1.5
22	Textile mill products	-	4	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmede fiber and silk	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2252	Knitting mills	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	1	1	EE EE	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	6	6	2.0	20.6	1.9	3.0	16.2	40.2	6.9	49.7	(D)
232 2321 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts end nightwear Men's and boys' clothing, n.e.c.	-	5 2 2	5 2 2	1.3 BB CC	11.9 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.0 (D) (D)	10.6 (D) (D)	16.4 (D) (D)	2. <b>0</b> (D) (D)	16.4 (D) (D)	(D) (D) (D)
236 2369	Children's outerwear	_	1	1	CC	8	(B)	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	_	38	6	.6	10.2	.6	1.1	7.1	23.4	43.0	64.5	1.7
249	Miscelleneous wood products	-	4	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2499 27	Wood products, n.é.c.	E2	10	1 6	BB .5	7.3	(D)	.6	(D) 5.4	9.5	(D) 14.5	(D) 24.1	.7
2761	Menifold business forms	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		1										
3011	Tires and inner tubes			1	EE	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
32	Stone, cley, and glass products	-	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221 3229	Glass and glessware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	=	2 1	2 1	CC BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
33	Primary metal industries		1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insuleting	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	1	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342 3425	Cutlery, hand tools, and hardware	-	1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Hand saws and saw blades		6	3	.6	(D)	(D)	(U)	(D)	(0)	(D)	(D)	(U) -

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	terinition of SMSA's, and explanation of terms, s	300 ap		lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		<del></del>			
SIC				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Johnson City-Kingsport-Bristol,												
20	TennVa., SMSA	-	445 31	196 16	52.9 2.9	965.6 44.4	37.3 1.5	70.6 3.0	<b>580</b> .0	2 227.4 127.7	2 924.5 238.2	5 102.7 368.3	401.7
201	Meat products	_	3	1	CC	(D)	2 00	99	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	6.2 (D) (D)
2011 202	Meat packing plants Dairy products	_	3 2	1 2	CC BB	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		
2026	Fluid milk	-	2	2	BB	(D)	00	(8)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	=	6	6	.9 .9	12.0 12.0	.3 .3	.7 .7	2.8 2.8	49.8 4 <b>9.6</b>	27.1 27.1	76.9 76.9	(D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	=	4	3	.4	6.5 6.5	.1 .1	.2 .2	1.3 1.3	17.4 17.4	19.1 19.1	36.5 36.5	8
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	8	8	(8)
2099	Food preparations, n.e.c.	-	16	13	3.0	39.4	2.7	4.9	32.7	64.0	124.6	190.6	(D)
2211	Weaving mills, cotton	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	2 2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	E3	2	2 2	.4	4.0 4.0	.4 .4	.7 .7	3.4 3.4	6.0 6.0	11.0 11.0	17.0 17.0	(D) (D)
229 2295	Miscellaneous textile goods	=	4 2	3 2	88	(D) (D)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(8)	(8)
23	Apparel and other textile products	-	30	24	4.1	34.4	3.6	6.5	26.0	73.4	43.2	117.3	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	=	9 2	7 2	1.2 CC	11.1 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	9.0 (D)	24.9 (D)	19.8 (D)	45.6 (D)	(B)
2326	Men's and boys' work clothing	-	3	3	.6	5.9	.5	.9	4.4	19.0	13.0	32.7	(D) (D)
233 2331 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2	12	11 4	1.7 CC	13.2 (D) 8.2	1.6 (D)	2.6 (D) 1.6	11.5 (D) 6.9	32.7 (D) 26.3	10.2 (D) 9.5	42.9 (D)	(D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	_	7	6.	1.0 CC	8.2 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	6.9 (D)	26.3 (D)	9.5 (D)	35.6 (D)	
2341	Women's and children's underwear	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
24 242	Lumber and wood products	E3	60	6 5	.9 .5	<b>6.6</b> 5.5	.6 .4	1.3	6.5 4.3	13.8	25.3 16.0	39.0 23.9	(D)
2426	Sawmills and planing mills Hardwood dimension and flooring		4	3	8B	(D)	(D)	(Ö)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	9	4	.6	7.5	.7	1.1	5.5	15.1	9.3	24.4	(D)
251 2511	Household furniture	=	6 3	4 3	CC .7	(D) 6.9	(D) .7	(D) 1.0	(D) 5.2	(D) 14.0	(D) 8.2	(D) 22.2	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	6	5	1.6	38.6	1.3	2.9	31.1	74.3	102.5	169.7	(D)
2621 264	Paper mills, except building paper	-	1 2	1	EE BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes		3	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	68	17	4.5	69.5	3.4	6.4	49.6	138.2	94.4	233.4	11.6
2711	Newspapers	E2	12	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
273 27 <b>3</b> 2	BooksBook printing	=	3	3 2	FF FF	8	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(0)	8	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	- E2	44 26	8 5	.8 BB	11.6	.6	1.2	9.0	22.3 (D)	34.2	56.1 (D)	(D) (D) (D)
2754	Commercial printing, gravure	-	2	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (C)	(D)	
28	Chemicals and ailled products	-	17	13	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals	=	3	3 3	.7 CC	18.4 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.6 (D)	59.2 (D)	20.5 (D)	81.3 (D)	(8)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	=	6	6	FF EE	(D) (D)	0000	0000	(D) (D)	999	(D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)
2823 2824	Cellulosic manmade fibers Organic fibers, noncellulosic	-	2 3	2 3	FF BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	1	1	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	1	,	FF	(D)		(D) (D)	(0)		(D)	(0)	(D) (D)
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	1	1	FF	(D)	(0)			(D) (D)	(D)	(D) (D)	
289 2892	Miscellaneous chemical products	=	3 2	2	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	8	Ö	(8)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	13	9	1.0	14.2	.7	1.4	6.5	48.3	68.8	114.1	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.		3	3	.5	7.6	.3	.6	4.2	31.7	52.7	81.5	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	1	9	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 3211	Stone, clay, and glass products		32	16	1.7 EE	28.4 (D)	1.4 (D)	2.7 (D)	<b>21.</b> 5 (D)	90.3 (D)	75.2 (D)	164.0 (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products		22	9	.5	6.7	.4	.7	4.6	17.4	16.5	35.7	1.7
33	Primary metal Industries	E1	12	6	1.2	21.0	.9	1.7	14.0	31.7	76.6	110.1	(D)
331 3317	Blast furnace and basic steel products Steel pipe and tubes	E2 E2	2 2	2 2	22	(B)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	i	3	2	CC	(0)	(D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonterrous wire drawing and insulating	-	1 1	1 1	BB	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)	l (D) l	(U)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oe ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
			All Ostabl		7.11 0111	pioyous	110	Addition wor	NOIS	Value	0-4-6	N/-1	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroli		Hours	Wagaa	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials <sup>5</sup>	Value of ship- ments <sup>5</sup>	capital expend-
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	itures (million dollars)
	Johnson City Vincenest Bristol	_	(110.)	(1.0.)	(1,000)	dollarsy	(1,000)	110113)	donars	donars)	donaraj	donars)	dollars)
34	Johnson City-Kingaport-Bristol, TennVa., SMSA—Con. Fabricated metal products	_	38	18	2.8	48.4	2.2	4.3	38.7	141.0	230.5	368.0	(D)
341	Metal cans and shipping containers	_	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3411 342	Metal cans  Cutlery, hand tools, and hardware	_	1 5	1 5	CC .6	7.6	.5	.8	5.5	15.9	(D) 12.0	27.5	(D) (D)
3423 344	Hand and edge tools, n.e.c Fabricated structural metal products	-	4 19	4 7	CC .8	(D) 13.3	(D) .6	(D) 1.2	(D) 8.0	(D) 37.6	(D) 46.4	(D) 81.2	
3441	Fabricated structural metal	-	8	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	-	55 7	18	4.7 CC	76.9	3.4	5.8	50.8	583.2	247.8	847.3	(D)
3536	Hoists, cranes, and monorails	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354 3545	Metalworking machinery	-	9	3 2	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3546 356	Power driven hand tools	_	1	1 4	BB .8	(D) 13.3	(D) .5	(U) 1.0	(D) 8.7	(D) 35.9	(D) 41.2	(D) 8 <b>0</b> .3	
3562	Ball and roller bearings	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	i	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	27	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	27	5	.3	3.1	.2	.4	2.2	5.0	2.6	7.8	(D) (D)
38 362	Electric and electronic equipment  Electrical Industrial apparatus	E2	16	11	5.3 BB	96.9 (D)	3.4 (D)	8.7 (D)	48.8 (D)	127.7 (D)	183.5 (D)	322.2 (D)	9.7 (D)
363	Household appliances	_	3	3	1.8	26.5	1.3	2.9	18.1	26.2	80.4	108.9	(D)
3634 3639	Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c.	-	1 2	1 2	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	3 1	2	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	11	5	1.0	18.5	.8	1.5	13.0	55.7	55.2	111.1	3.0
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	8	5 4	1.0 CC	18.2 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	12.8 (D)	55.3 (D)	54.7 (D)	110.1 (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	8	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	2	1	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	15	2	.3	4.8	.2	.5	3.3	8.1	9.3	17.1	(D)
-	Auxiliaries	-	8	4	.8	13.1	-	-	-	-	-	-	-
20	Food and kindred products	-	231	101	24.3 1.4	407.5 25.8	17.0 .8	30.7	238.7 12.8	1 044.0	820.8 135.1	1 766.6 325.5	43.2 9.5
202	Dairy products	-	3	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2023 205	Condensed and evaporated milk	_	1	1	CC BB	(D) (D)		(D) (D)		(D)	(D) (D)		
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	i	i	BB	(6)	(D) (D)	(6)	(D) (D)	(8)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
22 2221	Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	_	20	18	2.3	(D) <b>20.</b> 3	(D) 2.1	(D) 4.0	(D) 17.2	(D) 38.1	(D) 33.5	(D) 72.8	(D) .7
232 2329	Men's and boys' furnishings	-	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c	E1	1 8	7	BB .6	(D) 5.3	(U) .6	(D) 1.1	(U) 4.3	(U) 9.1	(D) 6.6	(D) 16.9	(D) .1
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c	-	4	3	.3	2.5	.2	.4	1.6	4.7	5.6	11.4	(D)
236 2361	Children's outerwearChildren's dresses and blouses	=	10 9	9 8	.9 CC	6.5 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	5.8 (D)	10.8 (D)	5.7 (D)	16.6 (D)	.3 (D)
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c.	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E5	60	8	.5	5.3	.4	.8	4.5	11.3	19.7	31.3	.7
242	Sawmills and planing mills	E4	27	6	.3	4.1	.3	.6	3.4	8.7	15.3	24.3	.3
25 251	Furniture and fixtures  Household furniture	-	6	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2511	Wood household furniture	-	2	2 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>26</b> 2631	Paper and allied products	-	3	3	.7	13.8	.6	1.3	11.0	21.8	35.6	57.4	(D)
265	Paperboard mills Paperboard containers and boxes	1	1 2	1 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		24	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2754	Commercial printing Commercial printing, gravure		18	6 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
		_	. 2	. 2		(0)	(U)	· (U)	(U)	(U) 1	(D)	(U) I	(U)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ommunity of complete or come, of			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					<del></del>
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
28	Lynchburg SMSA—Con. Chemicals and silled products	_	11	6	3.1	64.2	1.8	3.8	35.6	240.9	133.9	263.2	2.5
281	Industrial inorganic chemicals		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2819 284	Industrial inorganic chemicals, n.e.c Soaps, cleaners, and toilet goods	_	1	1 2	CC	(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
2844	Toilet preparations	-	2	2	CC	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
31	Lesther and leather products	-	4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		11	4	.3 EE	5.2	.2	.5	2.9	6.9	6.8	13.9	(D)
33 332	Iron and steel foundries	1	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
3321 34	Gray iron foundries Fabricated metal products		3 14	3 6	EE 1.1	(D) 19.1	(D) .8	(D) 1.5	(D) 11.4	(D) 56.8	(D) 65.0	(D) 126.9	(D) (D) 1.4
343	Plumbing and heating, except electric		3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
343 <b>3</b> 344	Heating equipment, except electric Fabricated structural metal products	1	3	2	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
3441	Fabricated structural metal	-	4	1	CC	(D)	(O)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
35 353	Machinery, except electrical	-	27 5	12	2.0 CC	3 <b>9.6</b> (D)	1.3 (D)	2.6 (D)	23.7 (D)	70.4 (D)	<b>70.1</b> (D)	142.2 (D)	4.7 (D)
3535	Conveyors and conveying equipment	-	4	4 2	ČČ	(D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
356 3568	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c	=	1	1	.6 CC	13. <b>2</b> (D)	.4 (D)	.7 (D)	8.2 (D)	<b>22.1</b> (D)	24.4 (D)	47. <b>0</b> (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	1	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	8	6	4.0	80.3	2.6	4.5	40.3	194.2	96.5	297.0	5.3
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(0)	00)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment		1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 37	Electronic components and accessories Transportation equipment	-	3	2 2	BB BB	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D) (D)	(D) (D)
371	Motor vehicles and equipment	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3714 39	Motor vehicle parts and accessories Miscellaneous manufacturing industries	_	3	1 2	BB BB	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
399	Miscellaneous manufactures	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3993	Signs and advertising displays AuxIllarles	-	12	1 9	BB 1.1	(D) 23.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Addition to the state of the st					20.0			ı				
	Newport News-Hampton SMSA	-	240	91	35.0	631.8	27.7	53.6	532.1	1 429.7	1 849.0	3 288.4	127.2
20	Food and kindred products	1	31	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 208 <b>2</b>	Beverages Malt beverages	_	2 1	2	CC EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	-	22 18	15 14	1.0 .9	6.5 5.7	.9 .8	1.3 1.1	4. <b>9</b> 4.4	10.2 8.7	30.9 28.6	41.1 37.3	.7 .6
24	Lumber and wood products	E4	26	7	.4	5.1	.3	.7	3.8	7.1	14.4	21.6	.8
26	Paper and ailled products	_	4	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	32	9	1.2	15.6	.6	1.1	8.6	28.9	16.2	45.1	(D)
2711 28	Newspapers		8	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)
282	Plastics materials and synthetics	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
28 <b>2</b> 4 3 <b>2</b>	Organic fibers, noncellulosic Stone, clay, and glass products	E1	1 18	7	.5	(D) 9.2	(D)	(D) 1.0	(D) 7.2	(D) 38.0	(D) 37.2	(D) 75.2	(D) 1.4
33 332	Primary metal Industries	1	5	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3324	Steel investment foundries	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34	Fsbricated metal products	-	12	4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)
3411	Metal cans	1	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35 353	Machinery, except electrical	E1	37	13	1.0	19.7	.7	1.4	11.9 4.4	32.7 11.5	36.9 28.6	72.8 44.3	2.3 (D)
3531	Construction and related machinery	-	3	3	BB	9.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	26	7	.4	7.7	.3	.7	5.7	16.4	5.2	20.2	.8
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c  Electric and electronic equipment	1	26 10	5	.7	7.7 9.9	.3	1.2	5.7 5.8	16.4 32.3	5.2 18.0	20.2 50.5	.8 1.5
362	Electrical industrial apparatus		2	1	ВВ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3629	Electrical industrial apparatus, n.e.c.	I -	1 1	1 1	І вв	(D)	(D)	I (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, d	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap	All establi			ployees		duction work					
			All establi		All elli	piloyees	FIO	duction won	1015	Value			New
SIC	Geographic area and Industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- llons)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Newport News-Hampton SMSA-												
37	Con. Transportation equipment	-	14	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	3 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373	Ship and boat building and repairing	-	11	3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3731 39	Ship building and repairing	_	5	2	FF .5	(D) 8.8	(D) .3	(U) .8	(D) 4.4	10.2	7.3	18.1	.6
399	Miscellaneous manufactures	-	5	3	.3	3.7	.1	.2	2.2	4.1	3.7	7.7	.5
-	Auxillaries	-	8	2	.8	<b>18.</b> 5	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk-Virginis Beach- Portsmouth, VaN.C., SMSA	_	588	200	27.3	480.8	20.2	39.0	306.9	1 398.3	2 304.8	3 748.9	74.7
20	Food and kindred products	-	85	48	<b>5</b> .5	89.1	3.8	7.3	50.1	499.4	848.4	1 357.8	20.2
201 2011	Meat products Meat packing plants	E5 E8	9 5	7 4	.6 BB	9.6 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	6.4 (D)	21.4 (D)	100.9	122.1 (D)	2.0
2013	Sausages and other prepared meats	-	4	3	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products	E1 E1	7 6	5 <b>5</b>	.3 BB	4.9 (D)	.1 (D)	.3 (D)	1.5 (D)	16.8 (D)	3 <b>8</b> .5 (D)	55.3 (D)	(D) (D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	7 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205	Bakery products Bread, cake, and related products	-	7	5	.7	11.0	.3	.5	3.4	23.4	13.1	37.2	(D) (D)
2051 206		-	7 9	5 8	.7 EE	11.0 (D)	.3	.5	3.4 (D)	23.4	13.1	37.2 (D)	
2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	9	8	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	_	5 3	4 3	.5 BB	7.8 (D)	.1 (D)	.3 (D)	1.7 (D)	32.9 (D)	31.3 (D)	64.7 (D)	2.0 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	18	14	1.5	28.3	1.2	2.4	21.4	296.4	247.3	543.5	5.4
20 <b>9</b> 9 23	Apparel and other textile products	E1	10	8	1.2 .9	24.8 8.4	1.0	2.1 1.1	19.4 5.8	288.0 14.1	226.3 15.8	514.2 3 <b>2.</b> 3	5.0 .3
232	Men's and boys' furnishings	_	4	2	88	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2321 238	Men's and boys' shirts and nightwear  Miscellaneous apparel and accessories	_	3	2	88 88	(D)	(D)		(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	
2385	Waterproof outergarments	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
24 242	Sawmills and planing mills	E1 E3	46 10	15 6	1.5 .3	19.1 3.1	<b>1.2</b> .3	<b>2.2</b> .6	13 <b>.2</b> 2.7	3 <b>9.</b> 6	105.9 10.0	147.0 16.4	3.3 (D)
2421	Sawmills and planing mills, general	E3	10	6	.3	3.1	.3	.6	2.7	7.6	10.0	16.4	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E1	22	8	.7	9.8	.6	1.0	8.4	18.3	81.0	102.6	.5
2435 249	Hardwood veneer and plywood Miscellaneous wood products		5 8	4	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2499	wood products, n.e.c.	1 -	6	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures  Household furniture	-	14 10	5 5	.3	4.3 4.1	.3	.5 .5	<b>2.8</b> 2.6	10.3 9.8	10.2 9.9	20.1 19.3	.1 (D)
27	Printing and publishing	E1	125	15	2.1	34.3	1.2	2.3	17.7	135.1	64.0	198.7	5.3
2711	Newspapers	-	10	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1	88 55	11 8	.8	(D) 12.2	(D) .7	(D) 1.2	(D) 9.9	(D) 67.1	(D) 28.8	(D) 95.8	(D) 1.9
28	Chemicals and silled products		30	8	1.2	2 <b>5.2</b>	.7	1.4	11.0	57.3	171.6	230.2	3.0
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	E9	5 3	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287 2875	Agricultural chemicals Fertilizers, mixing only	-	8	4	.4 BB	5.8 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.6 (D)	10.7 (D)	43.6 (D)	55.2 (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E1 -	17 15	4	.7 CC	7.8 (D)	.8 (D)	.9 (D)	5.3 (D)	29.0 (D)	23.8 (D)	52.9 (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	_	35	14	1.2	19.1	.8	1.7	12.9	46.8	56.4	100.3	1.4
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	-	24	10 5	.7 .3	12.3 5.6	.5 .2	1.1 .4	9.0 3.7	33.7 11.5	44.5 1 <b>8</b> .5	75.4 30.0	.9 .5
329	Miscellaneous nonmetallic mineral												
33	Primary metal industries	E5	5	3	.6	8.2 9.5	.2 .8	1,1	3.5 7.8	11.7 14.5	10.9 12.3	22.6 27.3	.4
332	Iron and steel foundries	E9	4	3	.3	4.7	.2	.5	3.6	9.3	3.9	13.0	(D)
34	Fsbricated metal products		45	12	1.2	15.2	1.0	1.4	8.1	22.1	36.9	58.6	2.8
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1 E1	34 9	11 4	1.2 .7	14.5 8.6	.9 .5	1.3 .6	7.6 2.7	21.1 9.6	36.1 19.7	56.8 28.5	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		57	18	2.1	38.0	1.5	2.9	23.5	68.2	122.4	200.9	8.7
353 3531	Construction and related machinery	-	5	1	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
354	Construction machinery		7	1 2	BB						(D)	(D)	
3546	Power driven hand tools	-	i	โ	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	32	10	.7	13.4	.6	1.3	10.9	23.6	15.4	39.0	1.3
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E1	32	l 10	1 .7	13.4	l .6	1.3	10.9	23.6	15.4	39.0	1.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-,-,-	ionimuon of omor s, and explanation of terms, s			ishments <sup>2</sup>		oloyees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Norfolk-Virginia Beach- Portsmouth, VaN.C., SMSA —												
36	Con. Electric and electronic equipment	-	15	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	3 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	36	17	5.8	138.7	5.0	11.1	108.2	324.0	418.3	747.0	18.4
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	4 1	1 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	- E6	30 20 10	16 13 3	FF FF .4	(D) (D) 9.6	(D) (3	(D) (D) .8	(D) (D) 7.4	(D) (D) 13.3	(D) (D) 7.5	(D) (D) 20.4	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	<b>E</b> 3	14	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>8</b> 51	Ophthalmic goods	E1	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E4	18	5	.3	3.0	.2	.4	2.1	5.2	3.6	8.7	.1
-	Auxiliaries	-	21	7	.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-
	Petersburg-Colonial Heights- Hopewell SMSA	_	120	53	11.6	257.9	8.2	18.7	168.7	867.1	909.4	1 768.3	164.8
21	Tobacco products	_	4	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2111	Cigarettes	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	7	4	.4	3.3	.4	.6	2.9	4.5	6.5	10.5	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E2	30	8	.4	5.2	.3	.7	3.8	8.2	22.8	31.3	.8
242	Sawmills and planing mills	E1	11	4	.3	3.2	.2	.5	2.5	4.5	13.5	18.1	.7
26	Paper and allied products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	-	13	5	.4	5.9	.2	.4	3.3	14.9	19.6	34.5	1.0
28	Chemicals and ailled products	-	12	8	3.1	80.2	2.2	4.4	52.8	190.6	424.6	617.8	30.8
2 <b>8</b> 2 2 <b>8</b> 24	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	=	1	1	CC CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
286 2869	Industrial organic chemicals	=	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	6	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	=	2	1	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Instruments and related products		3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3851	Ophthalmic goods	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	4	4	.8	22.3	-	_	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, (	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oo ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E١	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Richmond SMSA	-	780	292	54.4	1 225.4	34.9	84.7	660.3	3 <b>97</b> 5.5	3 492.1	7 408.5	400.8
20	Food and kindred products	-	36	24	4.2	71.5	2.9	5.4	44.4	279.3	297.2	574.5	12.7
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	_	6 2	3 2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	-	4	3	.3	7.1	.1	.2	2.1	16.3	38.6	55.2	(D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	-	7 5 2	6 4 2	1.9 CC EE	38.5 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	28.1 (D) (D)	197.6 (D) (D)	110.5 (D) (D)	304.9 (D) (D)	4.6 (D) (D)
208	BeveragesBottled and canned soft drinks	E3	6	4	.3	4.8	.1	.2	.9	6.4	13.9	20.9	1.5
2086	Miscellaneous foods and kindred products.	E3	5	2	.3 BB	4.6 (D)	.1 (D)		.0 (D)	6.1 (D)	13.7 (D)	20.3 (D)	(D)
2099	Food preparations, n.e.c.	-	2	2	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
21 2111	Tobacco products	_	5	5	FF FF	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
2131	Cigarettes	_	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	27	13	2.1	20.9	1.7	3.4	15.1	38.6	25.4	63.8	.4
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	-	5 5	4	1.0 1.0	9.2 9.2	.9 .9	1.7 1.7	7.5 7.5	18.8 18.8	10.9 10.9	30.3 30.3	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	-	12	5	.7	8.2	.6	1.1	5.0	14.7	12.7	26.5	
2392	House fumishings, n.e.c	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
24 2411	Logging camps and logging contractors	E4 E5	119	26 4	1.4	18.8	1.2	2.0 .4	12.3 2.0	36.1 6.2	53.4 7.5	90.4 13.6	1.8 .6
242	Sawmills and planing mills	E4	44	13	.7	7.6	.6	1.0	6.0	15.3	25.4	41.2	.8
2421	Sawmills and planing mills, general	E4	42	12	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 251	Furniture and fixtures	E2 E6	10	12	1.1	15.4 3.5	.8	1.6	11.4 2.4	28.0 7.4	<b>26.6</b> 6.0	55.6 13.2	.9
254	Partitions and fixtures	-	9	5	.4	6.0	.3	.6	3.7	8.5	10.7	19.9	.2 (D)
2541	Wood partitions and fixtures	-	9	5	.4	6.0	.3	.6	3.7	8.5	10.7	19.9	(D)
26 2621	Paper and allied products	-	37 2	31	3.9 BB	77.1	3.1	6.1	53.3	165.6	344.8	506.6	13.2
2631	Paper mills, except building paper	_	2	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	12	10	1.4	22.0	1.1	2.1	15.3	41.5	113.4	155.5	(D) (D)
2642 2643	Envelopes	_	5	5	.6	(D) 10.8	(D) .5	(D)   1.0	(D) 8.2	(D) 17.2	(D) 69.3	(D) 86.9	(D) .4
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	21 5 13	17 5 9	1.9 CC CC	39.1 (D) (D)	1.5 (D) (D)	3.0 (D) (D)	26.9 (D) (D)	77.8 (D) (D)	163.8 (D) (D)	239.4 (D) (D)	7.0 (D) (D)
27	Printing and publishing	E2	151	41	4.5	79.2	2.9	5.4	44.9	164.9	123.3	289.1	15.0
2711	Newspapers	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E3	102	27	2.4	43.8 4.4	1.9	3.5	29.8 2.7	82.8 8.0	85.1 6.5	167.7 14.5	8.6 .3
2752 2754	Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E5	53 6	18 3	1.8 BB	28.5 (D)	1.2 (D)	2.2 (D)	17.8 (D)	52.4 (D)	40.6 (D)	93.1 (D)	3.0 (D)
278	Blankbooks and bookbinding	-	6	3	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2782 28	Blankbooks and looseleaf binders Chemicals and ailled products	-	35	2	BB	(D) 224.8					(D)	(D) 1 092.8	(D) 58.1
282	Plastics materials and synthetics	-	2	13	8.1 FF	(D)	4.8 (D)	9.2 (D)	105.7 (D)	836.0 (D)	543.2 (D)	(D)	
2824	Organic fibers, noncellulosic	-	2	2	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
283 2834	Pharmaceutical preparations	-	6 4	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		44										(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	14	5	. <b>8</b> .7	11.3	.6 .6	1.3 1.2	8.2 7.8	31.5	30.2 29.4	81.1 59.6	( <b>D</b> ) (D)
31	Leather and leather products	-	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3161	Luggage	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	33	19	.8	11.8	.5	1.1	6.8	19.5	22.5	42.7	.4
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c	E1	22	16	.6	10.2	.4	.9	5.8	17.4	19.0	36.7	.3
33	Primary metal industries	_	12	9	.9	5.8 19.3	.2	.5 1.2	3.1 13.0	9.2 3 <b>2.9</b>	5.6 115.8	15.0 161.5	.1 (D)
335			3	3	oc oc			1	(D)	(D)	(D)	(D)	
3354	Nonferrous rolling and drawing	-	1	1	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	81	27	3.5	79.1	2.7	5.5	60.1	177.7	339.8	528.1	8.4
343 344	Plumbing and heating, except electric	E6	5	3	.3	4.4	.2	.4	2.8	8.4	9.3	18.0	.5
3441 3443	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Fabricated plate work (boiler shops)	-	32 9 5	15 5 5	1.3 .3 .6	25.3 6.4 12.9	.9 .3 .5	2.0 .5 .9	17.4 4.4 9.6	36.6 11.3 16.9	49.4 12.0 25.5	86.1 24.0 41.0	2.7 .2 1.9
349 3497	Miscellaneous fabricated metal products	-	8	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3497	Metal foil and leaf	E1	94	21	1.8			(D) 2.4			(D)	(D) 127.0	(D) 4.6
355	Special industry machinery	1	10	5	.5	38.2 12.8	1.3	.7	25.3 7.1	75.7 25.9	<b>48</b> .0	45.2	1.7
359	Miscellaneous machinery, except							.,	, , ,	20.0	10.1	70.2	
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c.	E4 E4	55 55	9	.7 .7	13.5 13.5	.5 .5	1.0 1.0	10.1 10.1	23.1 23.1	9.9 9.9	33.1 33.1	1.9 1.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s	bee app		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction worl					
			All establ		All GIII	pioyees	FIG	duction won	1615	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture⁴ (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
36	Richmond SMSA—Con. Electric and electronic equipment	_	23	9	2.6	58.9	1.6	3.0	33.7	224.4	113.9	346.8	(D)
362	Electrical industrial apparatus	-	8	3	BB BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3822 363	Industrial controls	_	2	1	BB		(D)			(D) (D)	(D) (D)	(D)	
3636	Household appliances Sewing machines	-	1	1	BB	000	(D)	(D) (D)	000	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	3 3	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	11	4	.5	9.3	.3	.5	4.2	13.0	24.6	36.7	.3
371 <b>3713</b>	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies	_	9	4 2	.5 BB	9.3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.1 (D)	12.8 (D)	24.4 (D)	36.3 (D)	.3 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	30	3	.6	9.5	.4	.7	5.7	23.8	30.0	54.2	(D)
399 3 <b>999</b>	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	E1	19 3	3 1	.5 BB	8.7 (D)	.4 (D)	.6 (D)	5.2 (D)	21.8 (D)	28.4 (D)	50.5 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	43	25	3.8	128.4	-	-	-	-	-	-	-
	Roanoke SMSA	-	265	111	19.1	332.8	13.0	25.2	193.5	706.5	624.9	1 351.9	60.7
20 205	Food and kindred products	-	17 3	13	1.1 BB	19.1 (D)	.6 (D)	1.2	8. <b>5</b> (D)	39.8 (D)	74.0 (D)	113.7 (D)	3.3
2051	Bread, cake, and related products	=	3	3	ВВ	(Ö)	(D)	(D) (D)	(D)	(O)	(0)	(0)	(D) (D)
208 208 <b>6</b>	Beverages Bottled and canned soft drinks	_	3	3	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	00	00	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mili products	-	3	3	1.8	21.6	1.5	3.0	15.8	50.3	55.3	106.7	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	=	1		EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	_	16	11	1.9	14.9	1.5	2.5	11.5	34.3	24.4	60.4	.8
233	Women's and misses' outerwear	-	10	10	1.8 CC	13.6 (D)	1.4	2.3	11.0	31.9	23.0	56.9 (D)	.8
2335 2339	Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E1	4	4	.8	6.8	(D) .7	(D) 1.3	(D) 5.9	(D) 9.7	(D) .8	10.2	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	26	5	.5	6.4	.4	.8	4.9	13.6	9.5	23.1	.8
25	Furniture and fixtures	-	5	3	1.1	15.1	.9	1.6	9.0	19.6	24.3	46.7	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	4 2	3 2	1.1 CC	14.8 (D)	(D)	1.6 (D)	8.7 (D)	19.0 (D)	23.9 (D)	45.7 (D)	(D) (D) (D)
2512	Upholstered household furniture	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
26	Paper and allied products	E1	9	6	.7	14.0	.5	1.0	8.0	24.8	29.4	53.8	(D)
264 2642	Miscellaneous converted paper products Envelopes	_	4 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E3	5 4	3 2	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	30	8	1.0	15.0	.5	1.0	6.9	28.1	13.6	41.7	1.9
2711	Newspapers	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3 E2	21	4	.3	4.7 4.3	.3	.5	3.3 3.1	7.1 6.4	5.2 4.8	12. <b>3</b> 11.1	1.2 1.2
28	Chemicals and ailled products	-	15	4	.3 1.0	21.1	.7	1.3	13.6	131.6	52.6	183.6	(D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	_	3	1	CC	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2844	Toilet preparations	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	13	7	.9	17.7	.7	1.3	13.9	29.4	55.5	84.8	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products		20	10	.8	12.5	.6	1.0	8.2	20.3	25.0	45.4	(D)
3241 327	Concrete, gypsum, and plaster products		1 15	6	BB .3	(D) 3.4	(D) .2	(D)	(D) 2.2	(D) 8. <b>6</b>	(D) 7.0	(D) 13.8	(D) .2
33	Primary metal industries	1	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331	Blast furnace and basic steel products	-	1	1	l cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	1	27	1 14	CC	(D)	(D) 1.2	(D) 2.3	(D) 15.7	50.7	(D) 46.3	98.6	4.4
34 342	Fabricated metal products  Cutlery, hand tools, and hardware		1	1	1.6 BB	26.1 (D)		(D)	(D)		(D)	(D) (D)	(D) (D)
3429	Hardware, n.e.c.	-	1	1	ВВ	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)		
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1 -	17 6	10	.8 .4	15.2 7.1	. <b>6</b> .2	1.1 .5	8.3 3.3	27.3 12.0	38.4 14.3	67.2 27.8	2.5 (D) (D)
3449	Miscellaneous metal work	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
349 35	Miscellaneous fabricated metal products Machinery, except electrical		3 29	7	BB 1.2	(D) 22.0	(D)	(D)	(D) 12.7	(D) 38.2	(D) <b>45</b> .3	(D) 92.4	2.7
351	Engines and turbines	-	1	1	BB	1		1	i	1	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3519	Internal combustion engines, n.e.c.	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)		
353 3537	Construction and related machinery Industrial trucks and tractors		8		CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, c	efinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app							-				
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and Industry			With 20 employ-		Dougell		Hauss	14/0,500	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million
	n	<u> </u>	(110.)	(110.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
36	Roanoke SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	13	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	-	2 2	1 1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E2 E2	5 3	3	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Auxiliariea	-	10	5	BB	(D) ( <b>D)</b>	(D)	(D) -	(D)	(D) -	(D)	(D) -	(D)
	Washington, D.CMdVa., SMSA	E1	2 223	586	70.8	1 571.3	33.0	83.8	554.9	3 144.8	2 502.7	5 817.5	225.9
20	Food and kindred products	-	82	33	4.8	103.8	2.2	4.8	42.1	291.5	558.0	849.5	21.6
202 2026	Dairy products	_	13 5	9 5	.9 CC	22.2 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	12.1 (D)	56.2 (D)	310.1 (D)	366.5 (D)	7.0 (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	30 29	12 12	2.2 EE	48.0 (D)	1.1 (D)	2.0 (D)	20.7 (D)	101.5 (D)	78.3 (D)	179.7 (D)	5.1 (D)
208	Beverages	_	10	7	1.4	28.7	.4	1.1	6.1	117.4	130.1	247.3	8.8
2086	Bottled and canned soft drinks	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 239	Apparel and other textile products Miscellaneous fabricated textile products	E8 E5	51 40	7	.4	4.6 3.6	.3	.5 .4	3. <b>2</b> 2.5	8.7 6.3	8.9 6.3	17.5 12.5	.3 .2
24	Lumber and wood products	<b>E</b> 5	87	12	.8	13.4	.8	1.2	9.9	24.0	28.2	52.0	1.0
243	Millwork, plywood, and structural	E4	41	11	.6	10.6		.8	7.5	10.1	21.1	20.0	,
2431	members Millwork	E6	19	9	.3	6.0	.4 .3	.4	4.2	19.1 11.7	21.1 14.8	39.9 26.3	. <b>7</b> (D)
25	Furniture and fixtures	<b>E</b> 3	72	12	1.2	18.0	.9	1.7	12.1	29.9	36.5	68.5	1.3
251 254	Partitions and fixtures	E3	26 26	6	.5	6.7 6.6	.4	.8	4.9 4.5	9.8	1 <b>7</b> .3	27.2 25.2	.4 .5
2541	Wood partitions and fixtures	E1	23	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	13	7	.9	18.0	.7	1.3	11.0	36.4	37.1	73.4	3.4
264 2645	Miscellaneous converted paper products Die-cut paper and board	-	8 2	4	.6 BB	12.1 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	8.9 (D)	2 <b>8</b> .6 (D)	31.1 (D)	59.3 (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	997	234	25.0	5 <b>20.</b> 2	12.3	23.0	223.3	1 404.3	904.7	2 322.6	86.1
2711 2721	Newspapers	E1 _	92 13 <b>8</b>	26 40	5.8 4.3	123.7 91.4	1.8	3.4 1.6	37.7 10.3	362.4 330.7	197.0 236.2	559.3 57 <b>0</b> .1	20.7 21.5
273	Books	E1	84	29	2.2	47.3	1.1	2.0	18.1	193.1	90.7	294.5	5.0
2731 2732	Book publishing	E5	59 25	10 19	1.1 1.2	24.6 22.7	.2 .9	.3 1.7	2.1 16.1	151.0 42.1	59.0 31.7	220.9 73.6	1.3 3.7
2741	Miscellaneous publishing	E2	78	17	2.3	46.0	.5	.9	6.1	143.2	73.0	215.8	3.5
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E2 E4	472 156	97 24	8.6 1.7	175.4 27.5	6.6 1.3	12.5 2.4	125.1 19.3	315.2 48.4	286.5 47.4	601.6 95.8	31.8 2.6
2752	Commercial printing, lithographic	E1	288	72	6.6	144.9	5.1	9.8	103.5	261.5	235.5	496.8	29.1
2 <b>79</b> 2 <b>7</b> 91	Printing trade services	E2 E3	113 99	21 19	1.6 1.3	31.4 21.2	1.2 1.0	2.2 1.8	22.4 15.5	50.0 35.2	12.1 7.6	61.9 42.8	3.1 2.9
2795 2 <b>8</b>	Lithographic platemaking services Chemicals and allied products	E2	12	13	BB 1.5	(D) 2 <b>7</b> .5	(D)	(D) 1.8	(D) 15.2	(D) 118.2	(D) 85.1	(D) <b>20</b> 3.5	(D) 5.3
283 2831	Drugs	E3	10	6	.9	14.7	.5	1.1	8.7	57.6	27.6	86.3	2.7
2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations	_	5 3	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	E9	8	3	.3	5.4	.2	.3	3.0	12.5	21.1	33.8	(D)
30	Rubber and miscellaneous pisatics												
3079	Miscellaneous plastics products	E4	37 36	8 7	.8 CC	8.8 (D)	.4 (D)	.9 (D)	5.7 (D)	18.4 (D)	16.3 (D)	34.9 (D)	.6 (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	80	33	2.0	35.8	1.4	2.8	22.4	77.2	108.6	187.9	3.7
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	63 22	32	1.8	33.6	1.3	2.6	20.7	72.3	104.4	177.4	3.4
3273	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E2 E1	31	19	.6 1.0	8.8 20.3	.5 .7	.9 1.5	6.4 12.4	15.0 46.2	13.2 77.1	28.9 123.0	. <b>8</b> 2.1
34	Fabricated metal products	E1	125	38	2.8	48.3	1.9	3.8	<b>29.</b> 8	86.7	101.7	187.9	4.7
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E	72 19	22	1.8	32.8 12.6	1.2	2.4 1.1	19.4 9.1	54.5 16.3	68.9 31.5	126.1 49.8	2.2 1.5
3446 3449	Architectural metal work Miscellaneous metal work	E1 -	24 3	7 3	.5 .3	8.8 5.3	.3 .1	.5 .1	4.8 1.5	15.1 9.5	10.7 17.8	25. <b>8</b> 28.4	.2 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E2	19	7	.5	8.6	.4	.8	6.5	14.8	16.3	30.2	.8
35 357	Mschinery, except electrical  Office and computing machines	E3 E2	135	31 12	3.2	68.2	2.1	4.1	36.2	120.1	72.8	191.3	8.8
3573	Electronic computing equipment	E1	29	10	1.9 EE	42.2 (D)	1.2 (D)	2.3 (D)	20.4 (D)	74.1 (D)	45.5 (D)	117.3 (D)	5.4 (D)
358	Refrigeration and service machinery	-	7	4	.3	5.5	.2	.4	3.1	10.7	9.2	20.0	(D)
359	Miscellaneous machinery, except	E3	67	10	.6	11.7	.5	1.0	8.7	20.9	7.1	28.1	1.3
35 <b>9</b> 9	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	1 67	1 10	l .6	11.7	l .5	1.0	8.7	20.9	7.1	28.1	1.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establishments <sup>2</sup>		All employees		Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Washington, D.CMdVa., SMSA — Con.												
36	Electric and electronic equipment	E1	142	62	15.7	395.2	6.1	12.2	95.9	724.7	382.7	1 065.5	77.7
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	66 3	40 3	13.7 CC	359.3 (D)	4.9 (D)	9. <b>8</b> (D)	7 <b>8.8</b> (D)	662.7 (D)	321.9 (D)	943.5 (D)	58.7 (D)
5552	equipment	-	63	37	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E2 - E3	34 6 25	10 3 6	1.1 CC .6	20.6 (D) 10.2	.7 (D) .5	1.5 (D) 1.0	10.6 (D) 6.6	30.7 (D) 19.8	34.7 (D) 17.0	65.2 (D) 36.9	15.4 (D) (D)
369 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E2	11	5	.4	5.9	.2	.3	2.5	10.2	<b>8</b> .9	19.0	.7
5055	n.e.c.	E3	6	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3743	Railroad equipment	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	-	2 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E2	87	29	2.4	45.1	1.4	2.6	20.1	100.4	61.4	158.7	5.6
3 <b>8</b> 2 3 <b>8</b> 25	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	E3 E2	29 11	12 6	. <b>8</b> .5	15.7 9.9	.5 .3	1.0 .6	7.7 4.7	37.1 24.3	16.1 9.3	51.7 32.1	1.2 .9
3832	Optical instruments and lenses	E3	12	6	.5	10.0	.3	.5	3.4	23.2	17.3	40.2	1.5
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E1 -	16 6	5 2	.5 BB	7.9 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.1 (D)	17.9 (D)	12. <b>8</b> (D)	30.3 (D)	(D) (D)
3 <b>8</b> 61	Photographic equipment and supplies	-	12	3	.4	8.1	.2	.4	3.2	15.8	10.4	25.4	.4
39	Miscellaneous manufacturing Industries	<b>E</b> 5	<b>8</b> 5	11	.8	11.9	.5	.9	7.0	20.9	14.7	35.2	.8
399 3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E4 E4	55 39	9	.6 .5	9.7 <b>8</b> .0	.4 .4	.7 .6	5.7 4.6	16.4 13.9	10.3 <b>8</b> .0	26.3 21.5	.7 .6
	Auxiliaries	-	151	44	7.0	219.7	-	-	-	-	-	-	-

1Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 80 to 89 percent

#### Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establishments <sup>2</sup>		All employees		Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Accomack County	_	35	18	3.3	34.2	2.9	6.1	28.0	58.1	211.6	269.9	5.4
20	Food and kindred products	-	18	10	2.6	28.1	2.4	5 <b>.2</b>	23.9	48.8	201.1	250.0	4.9
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	-	2	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
20.0	Tourist areasing plants		_	-		(3)	(2)	(5)	(5)	(=)	(-)	(-)	(-)
	Albemarie County	-	42	10	2.8	42.7	2.0	3.6	26.0	111.4	110.1	224.6	3.6
20	Food and kindred products	-	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2038	Preserved fruits and vegetables Frozen specialties	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Amherst County	<b>E</b> 3	30	8	.7	11.1	.5	.8	5 <b>.2</b>	11.8	13.4	25.2	.5

### Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g								abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text;
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and Industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code	,		Total	ees or	Numbor	Payroll ( million	Number	Hours	Wages	ture4	ials <sup>5</sup>	ments <sup>5</sup>	itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Appomattox County	-	21	5	1.3	12.5	1.1	1.8	9.1	26.3	22.8	48.1	(D)
25	Furniture and fixtures	_	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	_	1	1	cc	(D) (D)	(8)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
2511	Wood household furniture	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Arlington County	E4	104	28	2.7	57.9	1.0	1.9	18.1	85.8	50.1	115.8	2.1
27	Printing and publishing	E4 E3	82 27	19 7	1.4	28.2 12.8	.7	1.4	12.5	50.0 20.3	29.1 14.0	79.0 34.3	1.7
27 <b>5</b> 27 <b>5</b> 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3	20	5	.6 .5	11.1	.4 .4	.9 .7	7.0	17.9	12.4	30.3	(D) (D)
-	Auxillaries	-	16	3	1.0	25.8	-	-	-	-	-	-	-
	Augusta County	_	64	27	5.9	131.5	4.3	8.8	79.6	361.8	318.0	673.4	71.5
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282	Plastics materials and synthetics	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(9)	(D) (D)
2824	Organic fibers, noncellulosic		8	'		22.1							
34	Fabricated metal products	-	1	8	1.0		.8 (D)	1.6	14.0	82.8	40.5	102.9	3.0
342 3421	Cutlery, hand tools, and hardware	-	i	i	CC	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	11	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358	Refrigeration and service machinery	-	2	1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(9)	(D) (D)
3585	Refrigeration and heating equipment	_	1	'	CC	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(U)
						45.5	_						
	Bedford County	E1	29	8	.9	15.7	.7	1.4	11.2	40.8	50.8	91.1	7.8
							-	(7)			(7)	-	(30)
	Bland County	-	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	_	1	1	CC	(0)	(0)	8	(8)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
	Brunswick County	E2	54	15	1.5	14.2	1.3	2.3	11.4	24.9	22.2	47.2	1.7
23	Apparel and other textile products	-	3	3	.5	3.7	.4	.7	3.0	4.2	.1	4.4	(D)
24	Lumber and wood and the	F0	44	9				4.0		40.5	150	20.4	4.4
24	Lumber and wood products	E3	41	9	.6	7.1	.5	1.0	5.5	12.5	15.9	28.4	1.4
	Buckingham County	E3	36	5	.8	5.0	.6	1.1	4.8	7.7	8.4	14.3	.2
	Campbell County	-	52	17	5.8	66.8	4.4	7.3	43.4	257.8	164.9	443.1	12.0
20	Food and kindred products	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2023	Dairy products Condensed and evaporated milk	-	1	1	<u>cc</u>	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2023		1	1	1	00								
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	_	1	1 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)
23	Apparel and other textile products	_	5	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
25	Apparer and other textile products	_	,	•		(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(5)	(0)
25	Furniture and fixtures	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
				, i		(0)	(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Caroline County	E1	30	11	.7	7.8	.8	1.0	5.0	19.1	34.7	52.9	2.1
	January County 222222222222222222222222222222222222		30		.,	7.0	.0	1.0	3.0	13.1	34.7	04.3	2.1
	Carroll County	E1	43	11	1.8	18.6	1.5	2.6	14.1	31.1	51.5	83.2	2.1
36	Electric and electronic equipment	-	1	"	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-		;	cc			(D)			(D)		
3675	Electronic capacitors	-	i	i	88	(D) (D)	(D) (D)	(b)	(D) (D)	(8)	(6)	(D) (D)	(D) (D)
	Charlotte County	E1	38	6	.9	7.9	1 .7	1.2	6.0	18.0	24.1	40.4	.9

### Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	The state of the s	Tiorar g		ishments <sup>2</sup>						DOIGNATIONS	and symbols	, see introducti	JIY LUXLJ
			All establ	Ishments	All elli	oloyees	Pro	duction wor	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20						added by	Cost of	Value of	capital
code				employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
20	Chesterfield County	-	90	31 2	5.5 EE	123.6	3.9	7.5	79.1	312.9	391.8	725.3	15.3
28 282	Chemicals and allied products Plastics materials and synthetics	-	1	1	EE	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)
2824	Organic fibers, noncellulosic	_	i	i	ĒĒ	(D)	(0)	(a)	(g)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335	Nonferrous rolling and drawing	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	7	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 <b>9</b> 34 <b>9</b> 7	Miscellaneous fabricated metal products Metal foil and leaf	_	1 1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	19	4	.5	11.5	.3	.6	7.1	29.2	17.2	49.3	.4
_	Auxiliaries	_	10	5	.5	13.8	-		-	_	_		_
	Clarke County		07	9	10	40.0	,	4.0		01.0	04.0	00.5	4.0
24	Clarke County Lumber and wood products	-	27 10	3	1.0 CC	13.8 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	8.3 (D)	31.6 (D)	31.2 (D)	62.5 (D)	1.6 (D)
24	Lumber and wood products					(5)	(0)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
00	Cuipeper County		34	13	1.6	23.8	1.1	1.9	12.5	86.9	94.5	163.2	6.3
33 335	Primary metal Industries		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	_	i	i	čč	90	(O) (O)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Dinwiddie County	-	16	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Essex County	E3	29	9	.8	9.3	.7	1.3	7.6	20.0	33.8	54.2	1.5
	Fairfax County	<b>E</b> 2	369	95	11.3	235.4	6.3	12.2	102.7	417.9	349.7	760.7	36.6
20	Food and kindred products	E2	14	5	.5	10.9	.3	.5	4.3	25.0	60.9	85.8	(D)
27	Printing and publishing	E3	157	27	3.1	58.6	2.0	3.8	34.3	118.8	98.0	215.5	(D)
2711	Newspapers	E9	16	2	.5	7.7	.3	.5	2.7	16.2	13.5	29.7	.7
275	Commercial printing	E2 E1	68 36	12	1.3	27.9	1.0	1.9	20.9	48.5	55.6	103.9	5.5
2752 35	Commercial printing, lithographic  Machinery, except electrical	E1	29	10 10	1.1 1.6	24.8 36.6	.8 1.0	1.5 1.8	18.7 18.5	42.1 58.9	51.3 39.4	93.2 96.7	5.2 4.2
357	Office and computing machines		12	6	1.2	29.2	.8	1.5	15.6	48.7	30.7	77.3	3.8
3573	Electronic computing equipment	-	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	42	18	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	18	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment		16	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	instruments and related products	E1	19	6	.6	13.2	.3	.5	5.1	27.1	15.7	41.4	.9
	Auxiliaries	-	13	6	.5	14.2	-	-	-	-	1	-	-
	Fauquier County	E1	25	6	.7	10.4	.5	1.0	6.7	18.8	26.9	44.9	6.5
	Floyd County	E2	31	7	.8	8.7	.7	1.3	6.9	11.2	7.6	18.7	.4
23	Apparel and other textile products	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Franklin County	-	56	20	3.5	41.3	2.9	4.9	27.4	73.5	113.9	191.9	3.5
23	Apparei and other textile products	-	5	5	.7	6.1	.7	1.2	5.6	9.6	24.3	33.6	1.4
233	Women's and misses' outerwear	-	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	30	9	1.5	19.3	1.1	1.9	10.4	33.3	52.6	.88.0	1.3
243	Millwork, plywood, and structural members	-	5	3	.6	6.9	.4	.7	2.8	10.5	21.6	33.6	.7
25	Furniture and fixtures	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household fumiture	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2511	Wood household furniture	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	made a second										450.0	0000	(8)
0.4	Frederick County	1	22	8	1.4	26.6	1.1	2.4	21.2	46.1	159.8	205.9	(D)
34	Fabricated metal products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Giles County	-	19	11	2.8	47.9	2.2	4.1	33.7	147.1	148.0	297.7	7.8
28	Chemicals and allied products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2823	Plastics materials and synthetics	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2623	Cellulosic manmade fibers	' -	1	1 1	, EE	(U)	(U)	(U)	(D)	(U)	(D)	(0)	(D)

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and Industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	,		All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million doilars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million doilars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (miillon dollars)	Cost of mater- ials <sup>6</sup> (million doilars)	Value of ship- ments⁵ (million doilars)	New capital expenditures (million dollars)
	Grayson County	-	12	8	1.8	20.8	1.8	2.9	18.1	43.8	44.8	88.8	3.2
22	Textile mill products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Hallfax County Textile mill products	-	11	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2221	Weaving milis, manmade fiber and silk	_	1	ī	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hanover County	E1	96	28	1.7	29.8	1.2	2.3	18.8	88.2	96.4	182.8	8.0
24	Lumber and wood products	<b>E</b> 5	38	8	.5	8.7	.4	.8	5.0	15.0	18.8	33.8	.7
	Henrico County	_	145	47	7.5	139.0	5.8	10.8	94.0	493.8	418.8	919.8	35.3
20	Food and kindred products	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	:	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205	Bakery products	-	2	2	CC	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
2052 26	Cookies and crackers Paper and ailled products	_	8	1 8	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E4	39	8	1.2	22.1	1.0	1.8	14.7	43.3	51.2	94.5	5.0
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E4 E7	28 12	8 6	.9	(D) 15.8	(D) .7	(D) 1.2	(D) 9.7	(D) 29.6	(D) 25.1	(D) 54.6	(D) 2.2
35	Machinery, except electrical	E1	18	5	.5	9.7	.3	.8	8.0	15.3	9.7	25.3	2.2
38	Electric and electronic equipment	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
387 3879	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	_	2 2		23 EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Henry County	-	74	28	12.4 EE	184.3	10.3	19.0	132.2	328.0	323.8	852.3	18.0
2211	Textile mill products Weaving mills, cotton	-	1	1	88	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c.	_	1	1	23 23	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	21	3	.5	8.0	.4	.7	3.7	8.8	13.5	21.2	.4
25	Furniture and fixturea	-	20	10	4.2	41.1	3.8	7.2	33.2	82.1	97.4	180.4	1.8
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	20 11	10	4.2 FF	41.1 (D)	3.8 (D)	7.2 (D)	33.2 (D)	82.1 (D)	97.4 (D)	180.4 (D)	1.8 (D)
28	Chemicals and ailled products	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics	_	1 1	1	FF FF	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Isle of Wight County Food and kindred producta	1	18	9	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
201	Meat products		5	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2011	Meat packing plants	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	James City County	_	12	7	.5	8.8	.4	.8	8.3	33.3	28.8	80.1	1.1
26	King William County	-	22	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paper and allied products		1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-,	(-)	(-)
	Lancaater County	E1	33	14	.6	5.3	.5	.8	3.5	9.3	22.1	31.4	.3
	Lee County	E2	10	10						45.7	44.7	07.0	
23	Apparel and other textile products	-	18 5	10 5	.9 .5	6.3 3.6	.8	1.3	5.1 2.9	15.7	11.7	27.8 6.0	1.1 (D)
	Loudoun County	E1	52	18	1.2	22.0	.7	1.3	9.6	53.4	42.6	95.9	2.2
	Louise Court												
23	Apparel and other textile products	E2	33	8 2	1.1 CC	10.0 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	8.1 (D)	20.0 (D)	10.3 (D)	29.6 (D)	.4 (D)
	The second products					(5)	(6)	(6)	(0)	(6)	(6)	(D)	(0)
	Lunenburg County	E1	29	17	2.2	21.4	2.0	3.4	17.8	43.4	68.5	113.3	1.6
	See de d					4 11.7	. 2.0	. 0.4	. 17.0	. 40.4	, 00.5	110.0	1.0

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	officiation of geographic areas followed by 2, ge	liorar g		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor			and symbolo	, see magaact	ny toxt
SIC	Con-resting and and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture <sup>4</sup> (million	mater- ials <sup>5</sup> (million	ship- ments <sup>5</sup> (million	expend- itures
		E1	(no.)	more (no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	(million dollars)
	Mecklenburg County	-	48	24	4.8	54.1	3.9	7.2	38.2	155.9	370.8	521.3	5.1
20 206	Food and kindred products Sugar and confectionery products	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)
2065	Confectionery products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
22 226	Textile mill products Textile finishing, except wool	-	3	3	EE	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)
2262	Finishing plants, manmade	-	i	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
23 232	Apparel and other textile products	-	6	6	1.2 CC	10.3	1.2	2.0	9.0 (D)	19.3 (D)	17.9	37.9	.3
2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	_	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(a)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E5	23	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Montgomery County		41	17	3.5	48.7	2.6	5.2	31.1	98.4	82.7	183.6	7.4
23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	6	3	1.5	21.5	1.0	2.2	13.0	47.8	28.1	76.0	2.3
364 3648	Electric lighting and wiring equipment Lighting equipment, n.e.c	_	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3 <b>7</b> 14	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Nelson County	_	33	7	.6	12.3	.5	.9	8.1	27.7	40.9	68.6	4.4
	Noison outry		55			12.0					46.0	00.0	
	Northampton County	-	16	7	1.5	11.6	1.4	2.5	10.0	23.8	46.9	69.7	1.1
20 209	Food and kindred products Miscellaneous foods and kindred products_	-	8 5	4	1.1 CC	8.1 (D)	1.1 (D)	1.7 (D)	7.0 (D)	17.2 (D)	40.8 (D)	57.4 (D)	1.0 (D)
2092	Fresh or frozen packaged fish	-	5	3	ČČ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Northumberland County	_	33	14	1.0	12.2	.9	1.3	11.1	25.5	23.5	48.3	3.1
20	Food and kindred products	-	18	11	.8	10.6	.7	1.1	9.8	22.1	19.4	41.1	2.4
	Nettenay County		22	8	1.1	9.7	1.0	1.8	8.2	25.2	46.6	71.9	.3
	Nottoway County	-	22	•	1.1	3.1	1.0	1.0	0.2	25.2	40.0	71.3	.0
	Orange County	1	27	14	2.2	27.8	1.7	3.0	18.0	62.3	73.7	136.1	3.6
22	Textile mill products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Page County	-	22	12	2.0	21.5	1.6	3.2	16.1	66.3	156.8	232.4	2.6
23	Apparel and other textile products	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>3</b> 2 2 <b>3</b> 28	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Patrick County	_	35	12	2.5	26.6	2.2	3.7	21.6	52.2	37.2	89.1	2.5
22	Textile mill products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2241	Narrow fabric mills	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 232	Apparel and other textile products  Men's and boys' furnishings	_	4	4	1.1	10.8 10.8	1.0 1.0	1.8	10.1 10.1	15.8 15.8	2.1 2.1	17.8 17.8	( <b>D</b> )
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c.	-	ż	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.(D)	(D) (D)
	Pittsylvania County	-	57	22	5.4	77.7	4.1	7.6	52.0	160.7	541.8	687.8	8.4
21	Tobacco products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2141 <b>22</b>	Tobacco stemming and redrying  Textile mill products	_	2 2	2	CC	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) -
226	Textile finishing, except wool	_	1	1	EE					(D)	(D) (D)	1	(D) (D)
2262	Finishing plants, manmade	-	i	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	1	(D) (D)	
23	Apparel and other textile products	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c.	=	4 2	4 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Prince Edward County	_	24	6	1.1	11.1	1.0	1.6	8.6	24.5	24.7	49.8	5.0

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

	ormation on geographic areas followed by A, ge	illoral g		Ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		abbioviations	and symbols	, see indoddct	ory text;
			All establ	isiiiieiits-	All olli	pioyees	FIC	AddCtion wor	NO13	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroli (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Prince George County	-	19	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliariea	-	1	1	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Prince William County	-	61	11	1.5	29.1	1.1	2.1	20.2	84.7	43.3	109.2	3.3
37 378	Transportation equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3764	Space propulsion units and parts	-	1	i	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pulaski County	-	37	24	5.0	64.8	3.8	8.7	42.2	134.7	230.4	388.0	8.9
22 228	Yarn and thread mills	E1	4	4	1.1 CC	11.1 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	9.5 (D)	22.3 (D)	38.9 (D)	59.7 (D)	.9 (D)
2282	Throwing and winding mills	-	1	i	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2511	Household furniture Wood household furniture	-	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(ט)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							,_,		(-/	(-/	(-/	(-)	(-/
	Richmond County	-	15	6	.8	5.6	.5	.7	3.9	21.3	13.5	34.8	.8
	Roanoke County	-	44	15	2.2	35.0	1.6	3.3	22.8	88.7	82.8	175.3	20.8
22 2221	Textile mill products Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	CC	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	8	5	.7	(D) 12.1	(D)	1.3	(D) 8.1	(D) 25.8	(D) 19.9	(D) 48.1	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	,,,					(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(=)	(-)	(-)
	Rockbridge County	E1	27	11	2.2	29.2	1.7	3.2	20.7	72.8	120.5	203.8	3.6
22	Textile mill products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
227	Floor covering mills	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2272	Tufted carpets and rugs	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)
	Rockingham County		75	22	5.2	79.5	4.3	8.6	58.5	423.5	434.8	853.9	57.8
20	Food and kindred producta	E1	19	9	2.5	28.6	2.2	4.5	22.8	54.9	253.3	307.6	4.6
201	Meat products	E1	6	5	2.2	24.7	2.0	4.1	20.3	44.0	184.1	227.8	2.5
2016	Poultry dressing plants	E1	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	_	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	_	i	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicala and allied producta	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2833	Drugs Medicinals and botanicals	_	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							, ,		, ,				
	Russell County	E2	18	7	.8	7.4	.8	1.5	6.7	11.1	6.1	17.1	.3
23	Apparel and other textile products	-	5	5	.7	6.3	.7	1.3	5.9	8.6	3.4	12.1	.1
	Scott County	-	25	9	1.3	18.5	1.1	2.1	13.6	69.4	93.7	162.6	1.9
34	Fabricated metal products		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346 3465	Metal forgings and stampings Automotive stampings	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3-03	Automotive stamplings	-	1	1		(D)	(U)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(U)
	Shenandoah County	_	39	21	3.3	40.0	2.8	5.3	30.1	75.8	205.4	277.7	11.4
20	Food and kindred products	1	6	5	1.2	12.2	1.1	1.9	9.7	22.7	149.7	172.5	1.6
201	Meat products	_	3	3	1.0	9.7	.9	1.5	7.9	15.4	82.0	97.6	.7
2016 23	Poultry dressing plants Apparel and other textile products	E2	7	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear		1	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-)	(-)	(-/	(-)	(-)	\-/	(-)	\- <i>\</i>

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-Or init	ormation on geographic areas followed by $\Delta$ , ge	Tierai ç								abbieviations	and symbols	, see introduct	ory text]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			Mann
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million
			(110.)	(no.)	(1,000)	uoliais)	(1,000)	ilons)	uoliais)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Smyth County	E1	45	23	4.6	55.7	3.7	6.8	38.1	105.8	97.8	207.7	3.0
23	Apparel and other textile products	-	7	6	1.2	9.5	1.0	1.9	7.9	15.2	7.5	23.1	.2
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	3	3 2	CC	(D)	(D)	(8)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E4	8	4	.6	10.8	.5	.9	7.0	17.1	34.7	52.8	.7
243	Millwork, plywood, and structural			,		40.0	_			40.0	040	50.0	_
25	Furniture and fixtures	E4	4	4	.6 EE	10.6 ( <b>D</b> )	.5 <b>(D)</b>	.9 (D)	6.8 (D)	16.9 (D)	34.2 ( <b>D</b> )	52.0 ( <b>D</b> )	.7 (D)
25 251	Household furniture		3	3	EE				(D)		(D)		
2511	Wood household furniture	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	( <u>D</u> )	(D)	(B)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>66</b> 3 <b>66</b> 2	Communication equipment Radio and TV communication	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Southampton County	-	38	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	EE EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>6</b> 21	Paper mills, except building paper	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Spetashanla County		25	7	.9	16.9	.7	1.3	11.7	62.4	45.4	107.0	5.1
	Spotsylvania County	-	23	<b>'</b>	.,	10.9	.,	1.0	11.7	02.4	45.4	107.0	3.1
	Stofferd County	E4	31	8	.6	7.2	.5	.9	5.8	20.9	36.4	56.9	1.6
	Stafford County	E1	31	°	.0	1.2	.5	.5	5.0	20.9	30.4	56.9	1.6
	Success County	_	40	8	.9	13.0		4.4	10.2	26.4	71.9	97.3	10
24	Sussex County Lumber and wood products	E2	19 12	4	.s CC	(D)	.8 (D)	1.4 (D)	(D)	(D)	(D)	97.3 (D)	1.0 (D)
24	Lumber and wood products		12	7		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Tazewell County	-	57	18	1.9	29.2	1.1	2.0	15.3	64.3	92.0	151.9	3.6
35	Machinery, except electrical	1	19	5	1.0	16.9	.5	.9	8.2	41.9	54.3 53.8	91.2	2.6
353 3532	Construction and related machinery	_	14 13	5 4	.9 CC	16. <b>6</b> (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.0 (D)	41.2 (D)	(D)	90.0 (D)	2. <b>5</b> (D)
						!							
	Warren County	-	19	11	2.8	49.0	2.4	5.0	38.6	116.1	172.7	283.4	13.3
28	Chemicals and ailled products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2823	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1 1	1	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2020	Condition marinage more against					(5)	(5)	(5)	(5)	(-)	(-)	(-/	(-)
	Washington County	_	31	11	1.8	24.6	1.6	2.8	18.5	62.5	80.0	143.1	2.7
	Washington County			''		24.0	1.0		10.0	02.0			
	Westmoreland County	E2	31	13	.8	7.4	.7	1.3	5.3	18.2	29.8	47.1	.6
	Westing county	-	"	10		1.7			•.0	10.2			
	Wythe County	_	36	14	2.7	29.2	2.3	4.4	22.5	57.9	51.8	112.8	4.1
22	Textile mill products	1	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228	Yarn and thread mills	-	1	1			(D)			(D)	(D)	(D)	(D)
2281	Yarn mills, except wool	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 233	Apparel and other textile products	-	4	3	. <b>7</b>	5.2	.6	1.2	4.5	6.1	.6 (D)	6.8 (D)	(Z) (D)
233	Women's and misses' outerwear	-	3	3		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(0)	(0)
	Verk County		20	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	York County	-	20			(D)	(D)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)
	Alexandria (IC)												
	(See table 8.)												
	(Good able 6.)	1											
	Bedford (IC)												
	(See table 8.)			}			1						
	Bristol (IC)												
	(See table 8.)												
	Buena Vista (IC)												
	(See table 8.)												
	Charlottesville (IC)												
	(See table 8.)	1		1	1	1		I					

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic great followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ger	neral g		nformation, ishments <sup>2</sup>						abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
SIC	Geographic area and industry		All establ	With 20 employ-	All 9m	ployees	PIO	duction wor		Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
		E۱	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture <sup>4</sup> (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Chesapeake (IC) (See table 8.)								-				
	Colonial Heights (IC) (See table 8.)												
	Covington (IC) (See table 8.)												
	Danville (IC) (See table 8.)												
	Emporia (IC) (See table 8.)												
	Franklin (IC) (See table 8.)												
	Fredericksburg (IC) (See table 8.)												
	Galax (IC) (See table 8.)												
	Hampton (IC) (See table 8.)												
	Harrisonburg (IC) (See table 8.)												
	Hopewell (IC) (See table 8.)												
	Lynchburg (IC) (See table 8.)												
	Manassas (IC) (See table 8.)												
	Martinaville (IC) (See table 8.)												
	Newport News (IC) (See table 8.)												
	Norfolk (IC) (See table 8.)												
	Petersburg (IC) (See table 8.)												
	Portsmouth (IC) (See table 8.) Radford (IC) (See table 8.)									:			
	Richmond (IC) (See table 8.)												
	Roanoke (IC) (See table 8.)												

# Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

			All estab	lishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Salem (IC) (See table 8.)												
	South Boston (IC) (See table 8.)												
	Staunton (IC) (See table 8.)												
	Suffolk (IC) (See table 8.)												
	Virginia Beach (IC) (See table 8.)												
	Waynesboro (IC) (See table 8.)												
	Williamsburg (IC) (See table 8.)												
	Winchester (IC) (See table 8.)												

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

§Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Abingdon	-	18	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Alexandria (IC)	E1	123	37	2.9	57.6	1.5	3.0	22.1	234.7	160.5	408.0	(D)
27	Printing and publishing	-	55	15	1.1	24.0	.4	.8	6.3	<b>13</b> 9.0	58.6	210.2	1.8
	Altavista	_	16	11	4.5	55.6	3.4	5.5	34.0	233.4	153.6	387.5	11.4
20	Food and kindred products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2023	Dairy products Condensed and evaporated milk	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Ashland	E2	31	8	.5	7.0	.3	.5	3.4	10.7	18.7	29.7	.5

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

IIIIOIIII	tion on geographic areas followed by Δ, general	I goog		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor	-	O VIGUOTIS ATTO	Symbols, sec	indoddetory to	
SIC	Geographic area and industry		7 111 001111	With 20	741.511	,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	assignation and and industry		Total	employ- ees or more	Number³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture <sup>4</sup> (million	mater- ials <sup>5</sup> (million	ship- ments <sup>5</sup> (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
22	Bedford (IC) Textile mill products	E2 E8	36 2	13 2	2.5 CC	35.3 (D)	1.8 (D)	3.8 (D)	21.8 (D)	77.2 (D)	87.8 (D)	165.7 (D)	2.9 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Blacksburg	_	11	8	1.9	29.6	1.4	2.8	19.3	55.8	34.3	90.3	6.2
38	Electric and electronic equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Blackstone	E1	9	5	.7	5.4	.6	1.0	4.7	18.8	11.8	30.4	.2
	Bluefield	E2	17	6	.5	7.1	.3	.5	3.8	13.0	18.1	31.7	.8
	Bridgewater	-	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Bristol (IC)	_	54	30	5.7	85.4	4.1	7.5	57.5	220.1	405.1	622.3	9.4
20	Food and kindred products		14	7	1.8	26.2	1.0	1.9	13.8	83.4	174.9	258.8	3.0
201 2011	Meat products Meat packing plants	_	3	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	4	4	1.0	8.6	.9	1.7	7.5	10.9	6.9	18.0	(D)
233	Women's and misses' outerwear	-	3	3	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 341	Fabricated metal products	-	1	1	888	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)
3411 35	Metal cans	-	1 4	1	cc cc	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) ( <b>D</b> )
358	Refrigeration and service machinery	_	1	1	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3585 38	Refrigeration and heating equipment Electric and electronic equipment	-	1 2	1 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )
•			_	_		(5)	(5)		(5)		(5)	(5)	(-)
	Buena Vista (IC)	-	10	7	1.0	16.0	.7	1.5	10.1	51.1	64.2	115.5	1.0
	Charlottesville (IC)	-	58	19	4.3	81.4	2.8	5.0	35.2	164.1	135.4	299.8	35.5
22	Textile mill products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 27	Weaving mills, manmade fiber and silk Printing and publishing	_	1 19	1 2	.7	(D) 11.0	(D)	(D)	(D) 5.8	(D) 28.8	(D) 5.7	(D) 33.5	(D) .9
36	Electric and electronic equipment		7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362	Electrical industrial apparatus	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3622 38	Instruments and related products	-	2	1 1	EE EE	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
3811	Engineering and scientific instruments	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Chase City	-	8	4	.7	5.7	.7	1.0	4.9	10.3	6.1	16.6	.1
	Chesapeake (IC)	-	75	25	2.7	47.2	1.8	3.6	27.9	90.4	257.2	354.2	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	10	5	.5	9.7	.4	.9	6.1	26.3	133.5	161.0	2.2
35	Machinery, except electrical	-	10	5	.7	13.6	.4	.8	6.8	20.1	28.0	49.7	3.1
	Christiansburg	-	24	8	1.4	16.4	1.1	2.1	10.4	36.3	31.9	70.5	1.0
23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	1	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3648	Electric lighting and wiring equipment Lighting equipment, n.e.c	=	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Colonial Heights (IC)	-	11	8	.8	10.9	.5	1.0	6.4	27.2	33.6	59.5	1.4

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intorma	ition on geographic areas followed by Δ, genera	u geog		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction worl		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
			All Ostabl		All GIII	pioyees	FIC	duction wor	NOIS	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture⁴ (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Covington (IC)	-	18	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	- 1	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631 30	Paperboard mills Rubber and miscellaneous plastics	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Culpeper Primary metal Industries	-	26 2	9	1.5 CC	22.4 (D)	1.0 (D)	1.7 (D)	11.6 (D)	63.8 (D)	86.6 (D)	152.2 (D)	6.1 (D)
335	Nonferrous rolling and drawing	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3357	Nonferrous wire drawing and insulating	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Daniella (10)		47	90	40.4	201.3	440	20.0	440.0	4544	400.0	050.7	50.0
22	Danville (IC) Textile mill products	[	2	26 2	13.4 FF	201.3 (D)	11.0 (D)	20.6 (D)	148.3 (D)	454.1 (D)	499.3 (D)	953.7 (D)	50.2 (D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
236 2369	Children's outerwear	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	1	1	EE	(5)	(D)	(5)	(D)	(5)	(D)	(D)	(5)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)
						(-)	(-)	(-)	(-/		(-)	(-,	(-)
	Emporia (IC)	E2	25	12	1.4	19.4	1.2	2.3	13.7	46.0	67.9	114.1	2.2
22	Textile mill products	E7	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	14	6	.6	10.0	.5	1.1	6.9	18.0	33.5	51.2	.1
	Farmville	-	10	4	.9	9.6	.8	1.3	7.3	22.1	23.7	46.5	4.8
						:							
	Franklin (IC)	E2	11	6	.5	8.6	.4	.8	5.7	15.7	53.4	69.4	1,2
							_						
	Fredericksburg (IC)	E1	33	10	.9	12.2	.7	1.2	7.7	38.6	52.9	91.7	4.5
	Front Royal	-	12	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	_	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2823	Plastics materials and synthetics Cellulosic manmade fibers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2023	Cellulosic mariniage libers					(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)
	Galax (IC)	_	28	16	4.3	43.5	3.8	6.7	35.4	104.3	78.2	183.8	2.2
22	Textile mill products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2254	Knitting mills	-	2	2	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	5	3	.5	3.9	.5	.9	3.7	4.6	.4	5.0	.9
25	Furniture and fixtures	_	6	5	1.5	14.7	1.4	2.5	12.0	30.3	27.3	57.9	.5
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	6 3	5 3	1.5 EE	14.7 (D)	1.4 (D)	2.5 (D)	12.0 (D)	30.3 (D)	27.3 (D)	57.9 (D)	.5 (D)
2311	Wood Household furniture	-	"			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)	(5)
	Hampton (IC)	-	67	32	3.0	44.2	2.1	4.2	27.3	106.6	114.4	223.1	8.1
20	Food and kindred products	-	12	8	.6	4.4	.5	.7	3.1	8.9	19.2	28.0	.4
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	9	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 332	Iron and steel foundries	]	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3324	Steel investment foundries	-	ī	ī	ČČ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
			1										
20	Food and kindred products		9	23	4.2 1.1	61.5 11.5	3.3 1.0	6.5 1.8	41.2 9.2	178.6 36.1	280.2 163.2	459.9 198.1	4.9 1.4
201	Meat products	=	4	2 2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2016	Poultry dressing plants		2		CC		1	(D) .9	(D) 6.3	(D) 25.2	(D) 23.4	(D) 48.7	(D) 1.4
27	Printing and publishing		11	6	.6	10.8	.4				(D)	46.7 (D)	(D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products		7 5	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery	-	2 2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)
9714	See feetpetes at and of table					(U)	, (D)	(0)	(0)	, (0)	, (3)	. (5)	(0)

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For Information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	audit of geographic areas followed by A, genera	33		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work			5,56,6,66	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Hopewell (IC)	-	21	12	4.3	112.2	2.9	5.8	71.7	257.2	508.0	767.8	123.2
21	Tobacco products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2141	Tobacco stemming and redrying	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26 2631	Paper and ailled products	_	1	1.	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	<b>(D)</b> (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)
28	Chemicala and allied products	-	7	5	3.0	78.3	2.1	4.3	51.8	178.0	406.9	587.8	30.0
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	22	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	-	2	2 2	EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2869	industrial organic chemicals, n.e.c.	_		2		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Luray	-	7	5	1.1	14.1	1.0	1.8	10.5	54.0	128.7	192.3	2.2
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2 <b>3</b> 28	Men's and boys' furnishings  Men's and boys' work clothing	-	1	1	22	(O)	(D) (D)	(D) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(O) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lumphhum (12)	_	128	71	16.7	317.2	11.0	20.8	179.1	748.1	599.5	1 250.2	29.4
20	Lynchburg (IC) Food and kindred products	-	120	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	8	8	.7	8.4	.7	1.3	5.3	9.6	6.9	17.7	.3
26	Paper and silled products	-	3	3	.7	13.8	.8	1.3	11.0	21.8	35.6	57.4	.7
2631 27	Paperboard mills Printing and publishing	_	19	1	CC EE	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D)	(D) (D)
275		1	15	5	EE	(D)				(D)	(D)	(D)	
2754	Commercial printing	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
28 281	Industrial inorganic chemicals		9	5	FF EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	i	i	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries	-	3	3	EE	(D) (O)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	11	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	-	5 4	1	20	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	22	11	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353 3535	Construction and related machinery	-	5 4	4	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356	General industrial machinery	-	2	1	CC	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
3568 36	Power transmission equipment, n.e.c Electric and electronic equipment	_	7	1 5	CC FF	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
366	Communication equipment	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	6	4	.8	12.1	-	-	-	-	-	-	-
	Manassas (IC)	1	19	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Communication equipment	-	2	1	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	,	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
						(-)	(-)	(-)	(-,	(-)	(-)	(-)	(-)
	Marlon	-	26	13	2.4	31.0	1.9	3.7	19.3	89.6	43.6	116.6	1.9
23 232	Apparel and other textile products	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	1	3	2 2	CC CC	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	1	1	CC	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	1	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	1	1	1	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	1 1	1 1	l cc	l (D)	(D)	l (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction work	kers			,	
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Martinsville (IC)	-	47	26	10.4	127.7	8.6	15.9	90.7	263.5	241.1	503.0	12.2
22	Textile mili products	-	3	2	4.5	58.3	3.9	7.4	44.7	157.9	116.7	270.7	4.2
225 2253	Knitting mills	_	2	2	4.5 FF	58. <b>3</b> (D) (D)	3.9 (D)	7.4 (D)	44.7 (D)	157.9 (D)	116.7 (D) (D)	270.7 (D) (D)	4. <b>2</b> (D) (D)
2257 23	Circular knit fabric mills	_	1	1	CC	(D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 245	Lumber and wood products	-	4 2	4 2	.7 CC	8.4	.4 (D)	.6 (D)	4.1 (D)	12.5 (D)	26.2	38.0	1.9
2452	Prefabricated wood buildings	-	2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	-	5 <b>5</b>	5 5	3.6 3.6	39.1 39.1	3.2 3.2	6.0 6.0	31.1 31.1	<b>59.7</b> 59.7	61.7 61.7	124.0 124.0	3.6 3.6
2511	Wood household furniture	-	5	5	3.6	<b>3</b> 9.1	3.2	6.0	31.1	59.7	61.7	124.0	3.6
	Newport News (IC)	_	92	32	28.1	492.4	23.2	44.5	441.6	899.1	676.0	1 579.2	(D)
20	Food and kindred products	-	9	6	.6	6.7	.4	.7	4.4	28.2	48.1	76.3	1.4
27	Printing and publishing	-	13	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	-	15	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	8 2	4	FF CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment	-	2	i	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	_	<b>6</b> 5	3 2	FF FF	<u>(0</u> (0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Norfolk (IC)	E1	252	92	13.6	253.9	10.1	20.6	170.3	609.6	880.8	1 498.1	36.4
20	Food and kindred products	E1 _	27 3	20	2.2 CC	32.3 (D)	1.3 (D)	2.2 (D)	13.4 (D)	89.7 (D)	281.7 (D)	377.2 (D)	5.9 (D)
2038	Frozen specialties	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
205 2051	Bread, cake, and related products	=	6 6	4	22	(0)	(00)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	11	4	.5	7.4	.4	.7	4.9	15.6	32.6	47.8	.7
27	Printing and publishing	E2	67	8	1.4	23.2	.7	1.2	9.1	70.1	31.8	101.8	3.4
2711	Newspapers		5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 30	Commercial printing	E5	45	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	-	10	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 34	Miscellaneous plastics products	E1	23	9	CC .8	(D) 12.2	(D) .5	(D) 1.0	(D) <b>6.1</b>	(D) 18.0	(D) 26.8	(D) 42.3	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E1	17	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	23	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	_	15	6	.5 .5	10.3	.4	. <u>9</u>	8.7	18.0	13.5	31.5	.6
3599 37	Machinery, except electrical, n.e.c  Transportation equipment	_	15 18	14	.5 <b>FF</b>	10.3 (D)	.4 (D)	.9 ( <b>D</b> )	8.7 (D)	18.0 (D)	13.5 (D)	31.5 (D)	.6 (D)
371	Motor vehicles and equipment	_	2	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3711 373	Motor vehicles and car bodies Ship and boat building and repairing	-	1 16	1 13	EE FF	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)		
3731	Ship building and repairing	=	13	11	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Orange	-	12	7	1.2	12.2	1.0	1.6	8.9	33.2	38.3	72.0	1.6
	Petersburg (IC)		53	21	4.8	95.0	3.9	8.0	73.8	499.6	295.1	793.8	12.7
21	Tobacco products		2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2111	Cigarettes	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3851	Ophthalmic goods	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
	Portsmouth (IC)	E2	65	24	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	8	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	E8	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals	E9	1 1	1 1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>s</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Pulaski	E1	19	12	2.3	25.3	1.9	3.8	19.9	44.9	85.5	113.0	2.3
22	Textile mill products	E1	4	4	1.1	11.1	1.0	2.1	9.5	22.3	36.9	59.7	.9
228 2282	Yarn and thread mills Throwing and winding mills	-	1	1.	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	-	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2511	Wood household furniture	-	2	2	cc	(D)	(D)	(U)	(D)	(U)	(D)	(0)	(D)
	Radford (IC)	_	18	12	5.7	100.0	4.0	7.0	58.4	228.0	69.8	296.7	7.8
28	Chemicals and ailled products	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2892	Miscellaneous chemical products Explosives	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332	Iron and steel foundries	-	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3321 36	Gray iron foundries  Electric and electronic equipment	_	2	1 2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362	Electrical industrial apparatus	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3621	Motors and generators	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Richmond (IC)	-	401	178	39.2	927.9	23.7	43.8	464.9	3 088.9	2 570.0	5 <b>573.2</b>	343.6
20	Food and kindred products	-	26	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051 2052	Bakery products  Bread, cake, and related products  Cookies and crackers	-	5 4 1	4 3 1	CC CC EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
21	Tobacco products	-	5	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2111	Cigarettes	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products		20	12	2.0	19.7	1.7	3.2	14.4	36.4	23.9	59.9	.3
235 23 <b>5</b> 2	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	-	5 5	4 4	1.0 1.0	9.2 9.2	.9 . <b>9</b>	1.7 1.7	7.5 7.5	18.8 18.8	10.9 10.9	30.3 30.3	3
239 2392	Miscellaneous fabricated textile products House furnishings, n.e.c	-	10 2	5 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E3	19	9	.7	9.2	.5	1.0	8.4	14.9	14.2	29.9	.3
26	Paper and allied products	-	26	21	2.8	52.8	2.2	4.3	36.4	100.7	224.8	323.8	8.3
264	Miscellaneous converted paper products	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	=	17 5 10	13 5 6	EE CC .6	(D) (D) 12.1	(D) (D) .5	(D) (D) .8	(D) (D) 7.2	(D) (D) 19.1	(D) (D) 44.1	(D) (D) 62.9	(D) (D) 1.5
27	Printing and publishing	-	95	27	3.0	53.2	1.8	3.4	28.8	113.7	64.7	179.0	9.8
2711	Newspapers	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 <b>5</b> 27 <b>5</b> 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 E2	63 37	16 10	EE	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	22	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations		5 4	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	4	.7	10.4	.6		7.5	29.3	28.0	56.8	5.0
3079	Miscellaneous plastics products	-	8	4	.7	9.9	.5	1.2	7.1	29.5	27.2	55.2	(D)
34	Fabricated metal products		31	13	2.0	49.1	1.8	3.2	37.4	114.9	242.2	365.9	3.0
344	Fabricated structural metal products	-	15	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 <b>9</b> 34 <b>9</b> 7	Miscellaneous fabricated metal products Metal foil and leaf	=	3 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E3	45	11	.7	15.2	.5	1.1	10.9	28.0	18.8	46.8	1.5
36	Electric and electronic equipment	-	11	5	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	27	17	3.2	111.9	-	-	_	-	-		-

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Number   Comparation area and industry   Seri   Total   Seri   Total   Seri   Total   Seri   Seri				All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	kare				
22 Testile mell productes		Geographic area and industry	E¹	Total	With 20 employ- ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	mater- ials <sup>5</sup> (million	ship- ments <sup>5</sup> (million	capitat expend- itures (million
Testis entil productis 2 2 2 EE (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)		Roanoke (IC)	-	160	71	10.7	162.5	7.3	13.7	96.4	374.5	329.5	709.2	25.2
Section   Sect	20	Food and kindred products	-	13	11	.9	15.9	.4	1.0	6.5	28.4	51.1	79.5	2.7
23	22	Textile mill products	-	2	2	EE		(D)			(D)	(D)	(D)	(D)
23	225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	_ [			EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2335   Women's and misses' dresses			-	9	6	EE								
Examinure and flatures   -   2   2   CC   CD   CD   CD   CD   CD	233					EE		(D)	(D)	(D)	( <u>p)</u>		(D)	(P)
Prince and seeker end grounds   Prince   Princ				_	_									, ,
Piper and alled products		Household furniture	-		2	CC			(D)	(D)	(D)	(D)		
27			E1	_										
Newspapers														
Chemicals and allited products				1										
Stone, clay, and glass products			-	5	4									
Stone, clay, and glass products		Soaps, cleaners, and toilet goods		1		CC	(D)			(B)	(D)	(D)		(D)
33   Primary metal Industries   -   5			_	8	•									
Bilest furnace and basic steel products			_	-	4									, ,
Blast furnaces and steel mills		· ·	_	-										
Fabricated structural metal products	3312	Blast furnaces and steel mills	-			CC	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Belectric and electronic equipment   E2   8			-		_									
Communication equipment   -   4   2   CC   (D)   (D)			E2											
Recky Mount	366	Communication equipment		4										
Apparel and other textile products	3562	Radio and TV communication equipment	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textile products														
Lumber and wood products 17 7 1.1 15.7 .9 1.6 8.7 25.2 42.6 69.7 .9  Millwork, plywood, and structural members 3 2 CC (D)			-						l .					
Millwork, plywood, and structural members	23	Apparel and other textile products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
members	24		-	17	7	1.1	15.7	.9	1.6	8.7	25.2	42.6	69.7	.9
Furniture and lixtures	243	Millwork, plywood, and structural members	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Salem (IC)	25		-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Salem (IC)		Household furniture	=	1			(D)	(D)			(D)	(D)	(D)	(D)
Rubber and miscellaneous plastics products							(2)	(-)	(-)	(-)	(-/	(-)	(-,	(-)
Products   Products		Salem (IC)	-	44	19	5.7	129.5	3.8	7.6	70.3	232.2	206.3	448.0	14.1
3011   Tires and inner tubes   -   1   1   CC   (D)   (D)	30	Rubber and miscellaneous plastics	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353   Construction and related machinery	3011													
Second   Electric and electronic equipment   -   2   1   FF   (D)   (D	35	Machinery, except electrical	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Second   S		· ·	-											
Smithfield			_		1	1			1					
20   Food and kindred products   -   4   3   FF   (D)	3622	Industrial controls	-		i	FF		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20   Food and kindred products   -   4   3   FF   (D)					3		-						(7)	(7)
201 Meat products	20		M D											
South Boston (IC)					-									
22 Textile mill products 2 2 CC (D)	2011	Meåt packing plants	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	. (D)	(D)
22 Textile mill products 2 2 CC (D)		South Boston (IO)			40	0.5	00.4	4.0		00.0	00.4	99.4	470 F	47
2221   Weaving mills, manmade fiber and silk   -   1   1   CC   (D)   (	22		1											
36   Electric and electronic equipment 2 2 CC (D)			_	1					1 '					
361 Electric distributing equipment 1 1 CC (D)					2									
		Electric distributing equipment	-	1	1		(D)		(D)			(D)	(D)	
Couth Mill E4 40 7 6 56 5 7 20 424 157 277 2	3612	Transformers		1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		South Hill	E1	18	7	.6	5.6	.5	.7	3.8	12.1	15.7	27.7	.2
30 30 137 277				"			3.0	.5		0.0	12.1	10.7	2	
Staunton (IC) 17 4 .8 9.1 .7 1.3 7.3 17.9 14.0 31.9 1.0		Staunton (IC)	-	17	4	.8	9.1	.7	1.3	7.3	17.9	14.0	31.9	1.0

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For Information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	later on goograpme were removed by a, general			ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	kers		,	,	
210			711 00100	With 20	7.11 0.11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Suffolk (IC)	-	64	32	5.6	100.2	4.3	8.0	64.2	454.1	849.9	1 323.1	18.8
20	Food and kindred products		16	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	6	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2005	Miscellaneous foods and kindred products_	_	5	4	200		(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c.	-	4	4		(D) (D)			(D) (D)			(D) (D)	
24	Lumber and wood products	E4	14	8	.5	4.2	.4	.8	3.6	9.2	13.2	21.2	(D)
	Vienna	E1	29	4	.6	9.7	.5	.9	6.9	17.6	9.3	26.7	.4
	Vinton	_	9	3	.6	9.2	.5	1.1	7.2	23.9	41.5	65.6	(D)
22	Textile mill products		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Virginia Beach (IC)	E1	126	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	8	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Waynesboro (IC)	E1	32	17	4.0	67.6	2.9	5.2	40.3	148.4	114.9	261.5	5.3
22	Textile mill products	E4	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
226 2261	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357			2	2	EE			, ,					(D)
3573	Office and computing machines  Electronic computing equipment	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wash Barri		_					(=)		-	(7)		(7)
26	Paper and allied products	_	7	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2631	Paperboard mills	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						(-/	(-)	(-,	, ,	(-)	(-)		ν-,
	Williamsburg (IC)	-	18	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2082	Beverages	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2824	Plastics materials and synthetics Organic fibers, noncellulosic	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxillaries	-	2	1	cc	(D)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
			_	·		(5)							
20	Food and kindred products		44	31 5	6.2	100.8	4.6	1.4	62.7 8.9	215.9 30.6	243.6 61.2	457.5 90.4	23.1 2.1
203	Preserved fruits and vegetables		3	3		11.5	.8	1.3	8.3	25.5	50.1	74.5	1.9
2033	Canned fruits and vegetables	-	2	2	.9 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	4	4	1.5	30.8	1.0	2.2	18.4	88.9	78.1	166.4	9.8
3079	Miscellaneous plastics products		4	4	1.5	30.8	1.0	2.2	18.4	88.9	78.1	166.4	9.8
32	Stone, clay, and glass products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3292 36	Asbestos products  Electric and electronic equipment		1 2	1 2	CC EE						(D)		(D) (D)
365	Radio and TV receiving equipment	1	1	1	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3652	Phonograph records and prerecorded tape		1	'		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

# Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Wytheville	-	22	10	2.2	24.3	1.9	3.7	18.9	50.2	45.4	98.0	3.5
22	Textile mill products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2281	Yarn and thread millsYarn mills, except wool	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

1Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent any time during year.

3 Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furnitine and fixtures; 28—paper and allied products; 31—leather and leather products; 33—paper and allied products; 35—paper and allied products; 36—paper and allied products; 36—pap

										Establis	thments in	Establishments in major group	립								
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	50	21	22	ន	24	52	56	27 2	56	78	30 31	35	33	35	35	36	37	98	39	Audi- iaries
Virginia	5 568	445	16	98	292 1	187	182	101		99	_				306	528	190	129	83	139	184
1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	1 826 889 844 448	84852	1-100	<u> က်ဖစ္ဝ</u> ဝ	22888					286 98 266 96 266 96		87.53.28			27 41 58 23 23	<u>8</u> 55248	28 1 28 13 2 1 25 13 3 2 1 25	37.555	877484	2888 2888	28 5 5 4 4 5 5 6 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
100 to 249 employees. 250 to 498 employees. 500 to 898 employees. 1,000 to 2,498 employees. 2,500 employees or more.	428 180 222 222	847141	φωιια	719 120 27 27 28	78 28 6 1	Ø 0 1 1 1	⊕ <u>0</u> ⊕ − ८	12158	0572	±4460	-1111		64 1 1 1 CE 1 1 1	04011	000 9 1 1	25 11 5	22 77 52 5	5-5-6	F4011	ကက၂၂၂	92411
Accomeck 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	35	<b>8</b> 8 7 = 2	1 1111	1 1111	- 111-	Ø 4011	1 1111	1 1111	0 lee l	<del>- 1-11</del>	1 1111	1 1111	4 0011	1 1111		1 1111	1 1111	<del>-</del> -111	1 1 1 1	e elil	
Albemarle 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	4 E 0 070-4	10 4   I =	1 1111	e 111e	- 1-11	± 8011	8 -11-	1 1111	N N I I I		1 1111	1 1111		1 1 1 1 1	en en in in	0 I I	4 011-	1 1111	<b>6</b> 0 1 − 1	e e	- (-))
Alleghany 1 to 19 employees	0	4 1 1	4 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- I-	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11
Arnella	<b>6</b> -4-		1 1 1 1	1 1 1	N -1-	<b>6</b> F01	1 1 1 1	1 111	8 ee l	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	1 111	1 111	- 1-1	1 1 1 1	1 111	1 111	1 111	1 111
Amherst	<b>9</b> 20 80		1 111	1 1 1 1	0 1	<b>6</b> 5 - 1	1 111	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	. s s = 1	1 111	N 1	0 I	1 111	1 111	1 111	F = 1.1	Ø
Appomattox	18 19 19 19	1 1111	1 1111	1 1111	re critori	5 5	<b>8</b> -11-	1 1111	0 0111	1 1111	1 111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	e elli	1 (11)	1 1111	1 1111	1 1111	e (e))
Arlington  1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	104 76 1	<b>6</b> 1 (1) 1	1 1111	E 1111	0 0111	1 1111	<b>a</b> all1	- 1-11	1682	1 1111	1 1111	Ø Ø 111	4 -011	1 1111	₹ 8-11	en en in	ਝ ਲਦ।।	III	1 1111	<b>6</b> 1 (0.1.1.1.1	<b>6</b> Es
Augusta	84 77 7 6	4 0101	1 1111	0 11	<del>-</del> 111-	\$ 50 E I I		011	4 0-11	e I-	1 1111	0 II		1 1111	<b>∞</b> ⋈७⋈−	1 2211	<del>-</del> !!!-	1 1111	w 011-	<b>61</b> (0)	<b>61</b> (0)   1   1
1 to 19 employees.	4 0101	1 1 1	1 11	1 11	- 1-	01 011	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11			1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
ספט וטטוווטופט מו פווט טו ומטופ.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 29—patroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—printing and publishing; 28—chamicals and allied products; 35—patroleum and coal products; 36—patroleum and coal products; 36—

folio	followed by ∆, general geographic Information, and explanation of terms, see appendixes.	n, and expla	nation of	erms, set	e appendix	호	meaning or	abbreviations and symbols,	ons and si	ymbols, s	see introductory text.	Clory text.											
											Estab	Establishments in major group	in major	group-		-	-			-	-	-	
Geog	Geographic area and employee size class¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	52	56	22	2 <mark>8</mark>	59	မ္က	31	32	33	34	35	98	37	38	39	Auxil- iaries
	Bedford	29	4	•	'	7	15	2	-	-	•	1	1	-	•	•	•	-	•	-		-	-
1 to 1	19 employees	2,	010	1	ī	1 -	4 -	-	1 1	۱,-	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	<del>-</del> 1	- 1
100 k	20 to 99 employees	- W C	ווע	1 1 1	1 1 1	1	- 1 1	ı <del></del> ı	1 -	- 1 1	· • •		1 1	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1	1 1	1 1
200		- !			,	•	•																
ţ	Bland	2 4		1 1	- 1	N I	ח ח	1 1		• •	• •	<u> </u>	ı ı					- 1		' '			
20 to 100 tc	20 to 99 employees	000		1.1	11+		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	111	1.1	1 1 1		1-1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
9002	employees of more	- !		l	•	1 (	1 (	1		,								. ,	. ,	. ,	ı		
	Botetourt	<u>5</u> ~			1 1	N I	n n	1 1			• •		N I		1 1			- 1			<b>1</b>	1 1	
20 to	20 to 99 employees	. m N	. 1 1	1.1	1 1		1 1	1 1	1 1	11	1 1	1.1		1 1	11	1 1	1.1	<del>-</del> i	1 1	1 1	1.1	1.1	1-1
	Brunswick	54	•	'	1	m	4	•	•	8	•	•	•	-	2	-	-	8	•	-	•	-	١
1 to 1	19 employees	33	1 1	1	1 1	1 -	32	1 1		8 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	- 1	N 1	1 1	- 1	1 1	1 -	1 1
100 k	20 to 99 employees	ī w		· ·	1 1	- 0	o I	1 1	-	· •		1	1	-	- 1	1	1	1	1	1	1	- 1	•
	Buchanan	21	'	1	1	'	ın	-	1	8	1	-	•	-	4	-	•	7	_		•	•	•
1 to 1	1 to 19 employees	<u>6</u> -	1 1	1 1	1 1	1 1	ر ا ری	1 1	1 1	2 1	1 1	- 1	1 1	1 1	4 1	1 1	1 1	9 -	- 1	1 1	1 1	1 1	
100 k	to 249 employees		1 1	1 1	1	1	1	1	•		1	•	1	1		_	1	- 1	1	1	1	1	1
	Buckingham	36	ī	1	,	e	30	•	1	1	•	•	•	-	8	•	•	•	•	'	•	•	•
1 to 1	19 employees	.33	1	1	1	-	30	1	1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	10		•	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1
100 tk	20 to 99 employees	νe	1 1	1 1	1 1	1 (2)	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	ı <del>-</del>	<b>J</b> I			1			•	1	
1.4	Campbell	52	9	'	7	w	26	8	•	m	8	•	•	•	8	•	_	7	-	-	-	•	8
	19 employees	35.	8	1	-	10	23	-	1	2+	- 1	1 1	1 1	1 1	0 1	1 1	- 1	۱ بې	1 1	1 1	1 1	1 1	۱ -
	20 to 39 employees	001	1 1 =	1 1 1	I I <del>-</del>	2 1 0	2   1	1 1 +	1 1 1	- 1 1	ı <del>-</del> 1			1 1		1 1		1 1	1 -	1 -	1 1	1.1	· <del>-</del> 1
			•		•	1												•	-	•			
	Caroline	<b>e</b> ;	1	1	•	1	2 5	1	•	64 C	<del>-</del> -			•	m 6	-	7	- 1	• •	•	•	• •	
	1.0.19 employees	20-		1 1 1	1 1	1 1 1	<u>t</u> (0 )		1 1 1	y I I	- 1 1	1 1 1	1 1		ı — ı	- 1		- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
			,		•	(		-											-				
	Carroll	32		1 1	N I	n 1	28 28	- '			• •				- 1			° -	- 1	· ·			
	20 to 99 employees	ဖက	1 1	1 1	<del>-</del> 1	0 <del>-</del>	- 1	1-	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	
	employees or more	2	1	ı	-	1	1	ı	ı	<del>.</del>	i	•	1	1	1		1	1	-	1	1	•	•
	Charles City	4	1	•	1	1	4	1	•	ī	1		1	•	1		•	-	•	•	•	•	•
	1 to 19 employees	4	1	1	'	1	4	•	1	1	1	1	1	1	1		1	<del>.</del>	i	1	1		1
1.11/	Charlotte	38	1	•	8	•	33	-	•	-	•	•	•	•	-	_	•	-	•		•	1	1
	1 to 19 employees	32	1 (	1 1	i :	1 1	8"	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	<del>-</del> 1	1 1			1 1	1 1	1 1		
	to 249 employees.	m	1	1	2	1	1	-		·	•	•	•	1	1	1	<del></del>	1	ı	1	•	1	1
= ^	Chesterfield	06	ı	•	-	-	15	8	-	o	ღ	2	-	-	4	ın	7	6	8	-	-	w	9
	19 employees	88	· ·	' '	- 1	- 1	51 E	- 1	۱ –	ဖက		21	1-	- 1	00	- 6	e с	5 2	N 1	- 1	- 1	41	ന ന
	100 to 249 employees.	<b>∠</b> 4	11	1 1	11	11	1 1	<del>-</del> 1	1 1	1 1	1-	1 1	1 1		1 1			2 1	1 1	1 1		1-	2 1
	See frontrotes at end of table																						

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and products; 28—chemicals and allied products; 39—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricaled metal products; 35—machinery, except electrical; 38—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by b, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estat	Establishments In major group-	In major	group-									
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	12	8	23	24	55	56	27	58	59	90	31	32	33	34	35	96	37	38	Aur lari	Auxil- laries
Clarke	27	e	•	1	-	9	-	•	4	•	•	1	-	4	1		-	1	-			-
1 to 19 employees	<b>5</b> 000	12	1 1	1 1	<del>-</del> 1	~	<del>-</del> 1	1 1	e –	1.1	1.1	1 1	<del>-</del> 1	ල I •	1.1	1-	1-	1-1	1.1	1.1	1.1	1 -
100 to 249 employees	и÷	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1		1 1	1 1				
Craig	ი 4←	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1-	<b>61</b> (0.1		1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Culpaper	8 6	₩ 0	1 (	1 (	81	<b>60</b> 60	** (1)	1 1	n e		1 1	1 1	1 1	8 0	N 1			1 1	N 1			1 1
20 to 9 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	<b>-</b>	1011	111	111	!	0011	)   -	1 1 1	1100	- 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		-1-	. 1 1 1	)	111	lee	111	111	1-1-1
Cumberland	10	1 1 )	1 1 1	1 1 1	1 1 1	တာ ယက	1 1 1	1 1 1		1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Dickenson 1 to 19 employees 100 to 249 employees	æ rv∸	1 1 1	1 1 1	8 1 1	- 1-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0 01	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	8 8 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Dinwiddle 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees	0 t c c c c c c c c c c c c c c c c c c	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	5 841	e He	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1				1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	<del>-</del> (-)	1 1 1 1
Essex 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	20 20 1	<del>-</del> -111	1 1 1 1 1	e ille	1 1 1 1 1	<u>6</u> 0 6 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	m m	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	N 1 1	1 1 1 1 1		e −011	1 1 1 1 1	<b>4</b> 0101	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
Fairfax	369 274 70 17	± 00001	1 1111	e = ( ( )	o	1 89 1	00 F-01 11	e 8+11	130 130 19 8 8	∞	1 1111	r0 4←11		<u>₹</u> 89 – 1	ω 4−11	5 2 2 1 2 2 1	29 10 10 11 11 12	2 4 T E 8 4	1 1111	<u>∞</u>	<u>= 0-11</u>	6 701-
Fauquler	25 19 4	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111		4 4 1 1	1 111	e He	4 6-1	0 011	<del>-</del> 1-1	1 1 1 1	1 1 1 1	₩ 4-1	<del>-</del> 11-	9 9 1 1	8 1	1 4 5 1	1 1 1 1	0 0 1 1	1 111	1 1 1 1
Floyd	24 4 E	0 0 I I	1 111	e (e)	n o	15	<del></del>	1 (11			1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 11)			1 1 1 1	1 1 1 1	1 11)	1 111	1 1 1 1
Fluvanna	<b>\$</b> 2	1 111	1 1 1 1	e He	1 1 1 1	==''	1 1 1 1	= le1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	==!!	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
Franklin	36 56	0 0 1 1 1	1 1111	0 - 101	n 1001	13.51	- 111-	1 1 1 1 1	e 61-1	- (-)	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	₩ 4-11	1 1 1 1 1	8 8 1 1 1	0 0 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	F = 1 1 1	1 1 1 1 1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 28—furniture and fixtures; 28—paper and allied products; 34—primary metal industries; 32—primary metal industries; 32—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 35—primary metal industries industries; 36—primary metal industries; 37—primary metal industries; 38—primary metal industries; 38—primary metal industries; 38—pr

Tollowed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For the second sec	טח, מווט פאטום	Daugi	ioiiio)	appearan		5				:												
										Esta	blishment	Establishments in major group-	group-			-	-				ŀ	
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	20	2	52	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Frederick	22	4	'	1	-	2	•	•	2	-	•	-	t	-	1	m	8	•	•	•	-	-
1 to 19 employees	9.0	4	1	1	-	ις.	L	1	-	1	1	1 -	1 1	- 1	1 1	- 1		1 1	1 1	1 1	- 1	- 1
20 to 99 employees	<b>100</b>	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 -	- 1	1 1	- 1 1	1 1	11	11		- 1 1	111	111	1.1	1.1	1.1
	ş		I		c	·	-	-	·	•				~		•	ď				•	
T to 19 employees	<u> </u>			1 1	э I	N 01	1 1		N (1		· · ·	1 1	· · ·	· <del>-</del>	1 1	۰ -	0 01	· •	1	1 1	· '	
20 to 99 employees	- 12 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	ю I I	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	111	- 1 1	m 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
		u	ı	Í	•	,		-	·			-	-	-	-				ď	-	•	•
1 to 19 employees	18 6	0 00		1 1	* 4	- w	1 1	1 1	v	1 1	1 1		1 1		- 1-	1 1	n (n )	1 1	ာက၊		1 1	
20 to 99 employees	_	n	1	ı	ı	N	ı	1	-	'	'	ı	'	'	-	'	'		'	'	1	1
Goochland	5 5	1	1 (			<u>و</u> م	1 1	1 1	- 1	1 1	• •	1 1	• •	1 1	1 1	<del>-</del> -	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1
20 to 99 employees	<u>-</u> ~	1	ı ı	1 1	- 1	o —	1 1	ı	-	1	1	•	1	1	1	- 1	1	•	1	ı	1	1
Grayson	12	-	'	6	7	8	•	•	-	•	•	-	•	-	,	1	-	<del>-</del>	•	-	-	•
	40	1-	1 1	- 1	1-	01 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1.1	1 1		1 -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	
100 to 249 employees.	. N M	- 1 1	1 1 1		- 1 -	1.1	11	1.1	1.1	1.1	1 1	11	1.1	. 1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	11	- 1	1-	
	,															•						
Greene 11 to 19 amployees	9 (0		1 1	1 1	1 1	4		• •		• •	1 1								' '	. ,	1 1	
	•	•																				
Greensville		•	•	ī	•		•	•	•	•	•	•	• •	1 1	•	•	1 1	• •		• •	• •	
1 to 19 employees	-	1	•	ı	•	-	ı	'	•	'	•	ı	1	1	1		·	'	·	1	)	ı
Hallfax	=	•	1	8	-	7	•	1	•	•	•	•	-	1	ı	•	•	<del>.</del>	•	<u> </u>	•	•
1 to 19 employees	∞ <del>-</del> α	1 1	1 1	1	-1	-	11	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	
COO direction of the control of the	V	'	•	-	ı	1		1	1	1	 I	1	•				' :					
Hanover	96	e	•	1	-	8	8	N	^	4	ī	-	1	<b>co</b>	•	o 1	= :	4 (	ო (	-	-	-
1 to 19 employees	54°	N- 1	1 1 1	1 1 1	-	- 19	1	- 1 -	1 10 a	m − 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	നഗ ।	1 1 1	041	2-1	n <del></del> 1	n I I	- 1 1	- 1 1	ı <del>-</del> ı
Henrico	145	ဖ	1	•	m	- 6	ဖ	œ	39	9	•	-			,	5	6	ဖ	8	ო	ღ	S
1 to 19 employees	86	7	'	ı	2	15	20	- 1	3	9	'	-	1	ю.	1	2	5	eo .	-	က	ო	e e
20 to 99 employees	တ္တ ဖ	NIN	111	1 1 1	-	411	-	ဂက ၊	00-	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	4   1	i I I	011	4 1	- 101	- 1 1	1 1 1	1 1 1	<b>V</b>   I
	i				•	7	- 1			,	,				,	•	(	•		,		·
Henry	74	_	•	0	0	2	50	4	4 (	-	-	8	'	'	- ,	4 .	۰ و	N O	1	 <b>-</b>		N 1
1 to 19 employees	45.	- 1	1 1	1.14	1-	<u>∞</u> – c	<u>ნ</u> ღ	- 01	ю —	1 1	- 1	1-	1 1	1 1	- 1	4 1	4 0	N I	1 1	1 1	1 1	- 1
250 employees or more	4 &	1 1	' '	-	١ —	N I		- 1	1 1	ı <del>-</del>	1 1	· -	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	-	1 1	-
Highland	60	•	•	1	-	9	•	•	-	•	1	-	-	•	-	•	•	•	•	•	1	•
1 to 19 employees	90	1 1	1 1	1 1	1 -	<b>ب</b>	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1		1 1	' '	1 1	1 1	' '	1 1	1 1	1 1	1 1
See footnotes at end of table.																						

# 1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 34—leather and wood products; 35—primes and allied products; 36—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal Industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment, 39—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas

Establishm										Esta	Establishments in	s in major	-dnonb-									
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	8	2	8	53	24	52	56	27	58	59	8	3	32	33	34	35	98	37	88	30	Auxil- laries
isle of Wight	18	စ	'	'	•	7	1	1	2	•	•	•	•	•	•	1	2	•	2	•	'	2
1 to 19 employees	0.0	N/C	'	1	1		1	'	2	ı	ı	1	1	•	'	1	-	1	2	1	1	-
100 to 249 employees	340	110	1 1 1			-0, 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1
September 2																						
James City	12	1	ī	N 0	•	e 1	1	•	-	1	1	1	1	∢ ,		- ,	,	•	•	1	-	•
1 to 19 employees	0 00 01		1 1 1	N I I		-01	1 1 1	1 1 1	I <del>-</del> 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 01	1 1 1	- 1 1	1 1 1		1 1 1		· · · <del>·</del>	1 1 1
	Ş			-		;				1	1	1		+		-	-		1	1		
King and Queen	3 2		1 1	• •	• •	2 2		' '	-	1 1		1 1			' '	1 1	' '		1 1	' '	' '	1 1
						,	-		,								-					
King George	10	01	' '	1 1	1 1	<b>→</b> €		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	<b>%</b> %		1 1	1 1	1 1	1 1	• •	1 1	1 1
20 to 99 employees 100 to 249 employees	- 07 -		1 1	1 1	1.1	<del>-</del> 1	. 1 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1.1	1.1	1 1	1.1
King William	22	-	'	'	•	7	-	-	•	-	1	1	'	-	'	-	-	-	-	,	<u> </u>	'
1 to 19 employees	90	-	1	•	•	510	-	1	•	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	•	<del></del>	1
250 employees or more	N-	1 1	1 1	1 1	1 1	N 1		ı <del>-</del>		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1
Lancaster	33	7	•	-	8	<del>-</del>	•	•	~	'	•	•	1	-	1	~	-	'	e	-	<del></del>	8
1 to 19 employees	19	4 5	1 1	- 1		4 1		1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	2 1	- 1	1 1	~-	1 +	1 1	
		2							,			-		,			•			. ,		•
	<b>8</b>	- ,	1	1	n	w ¬	-	•	- ,	1	1	•	1		ı			-	1	-		•
20 to 99 employees	9/6	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 m N	1 10 1	ı ı <del>-</del>	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	- 1 1	1 1	1.1	- 1 1	- 1	1 1	<del>- 1</del>	1.1	
riopio I	22	67	'	'	-	æ	-	•	<u></u>	•	•	e	'	e	-	4	40	w	-	-	,	8
1 to 19 employees	35	~	1	1	-	ω ω	-	'	우	1	1	1 -	1	2	1	. ი	4	-	-	1	1	-
20 to 99 employees	2 2	<del>-</del> 1	1 1	1.1	1 1	- 1	1 1	1 1	24	1 1	1 1	ლ I	1 1	<del>-</del> 1	<del>-</del> 1	<del>-</del> 1	<del>-</del> 1	e –	1 1	<del>-</del> 1	1-1	- 1
Louisa	33	-	•	•	8	12	-	'	8	•	•	1	'	-	•	-	ო	-	1	•	'	'
1 to 19 employees	25	- 1	1 1	1 1	1 1	17	- 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1.1	- 1	က၊	1 -	1 1	1 1	1 1	1 1
100 to 249 mployees. 250 employees or more	0-0	1 1	1 1	1 1	1 (4)	1 1	1.1	1 1	<del>-</del> 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1	. 1 1	1 1	1 1	1.1	1 1
pringerin	28	-	0	-	en	12	-	1	'	8	,	7	-	-		1	-	•	•	,	8	'
1 to 19 employees	12	-	1	1	1	0	1	'	1	1	1		1	-	-	ı	-	1	1	1	1	1
20 to 99 employees	<b>σ</b> ω (	1 1		1 13	- 2	- 15	1 1 3	1 1	1 1	Q I	1 1	N 1	1-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1
250 employees or more	N	I	1	-	1	1	-	'	1	1	1	i	1	'	1	ı	1	1	ı	ı	1	1
Madison	17	-	'	•	8	0	-	'	-	•	1	1	•	•	•	•	•	•	1	•	7	•
1 to 19 employees	40-	-11	1 1 1	1 1 1	- 1-	o ∣	1-1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	011	1 1 1
CO CO CA de Graphico de Caracteria de Caract	-	1	1	1	-	)	,	1		1	1	1	ı						<u></u>			
Mathews	o o	64	1	1	-	-	-	1	•	-	•	•	1	•	•	•	•	•	e .	•	•	•
1 to 19 employees	2		1 1	1 1	1 -	- 1	<del>-</del> 1	1 1	1 1	<del>- 1</del>	, ,	• •	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	• •	e 1	1 1	1 1	1 1
See footnotes at end of table.																						

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and leather products; 25—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—instruments and related products; 35—machinery, except electrics and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrics and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 2, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Est	Establishments in major group-	ıts in maj	or group—									
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	12	22	53	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Mecklenburg 1 to 19 employees 20 to 99 employees 10 to 19 employees 10 to 10 and 10 to 249 employees	48 24 11 7	- 111	1 111	e 110	9 12+	23 17 3	0 1		4 001	1 111	1 111	1 111	- 111	01 01 11	1 111	- 1-1		1 111	<del>-</del> 1-1	1 1 3 1	1 1 1 1	8 1
(D)	255 6		1 1	- 1	m <del>г</del>	1 6 4	1 1	1 1	1 <del>-</del> -	1 1	1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 10	1 1 1	1 1 1	
1 to 19 employees	5 <b>4</b>	-	11 1	1 1 1	- 1 ത	on <b>N</b>	11 4		- 1 4	11 1	· · ·	1 -	1	ı ıo	1 1	1 0	1 6	1 1 10	) <del>-</del>	1 1	1 1	
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	24 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-1-1	1111	1111	leee	11	01	1111	e-11	1111	1111	1-11	1111	6101	1111	8111	∞- I I	m 1 1 m	111-	1 1 1 1	1 1 1 1	11
Netson	33 26 1	1 111	1 111	e lel	0 I	8 8 2 1		0 - I-		1 111	1 1 1 1	<del>-</del> -11	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1		0 1	1 1 1 1	1 1 1 1	<del>-</del> (-)		1 1 1 1
New Kent	<del>1</del> 6 6 7 4	1 1 1	1 11	1 11	1 1 1	<b>5</b> 5 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 11	1 11	1 11	1 11	1 11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Northampton 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	<b>6</b> 0 − 4 0	<b>20</b> 4100	1 1 1 1 1	1 1111	0 - I-I	<b>8</b> 1 8111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	= lell	1 (111	<del>-</del> 11-1	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	<del>-</del> -111	
Northumberland	83 272 2	<b>18</b> 7 9 2 2	1 111	1 111	1 1 1 1	<b>10</b> 601	1 111	1 111		1 111	1 111	1 111	1 111	= -11	1 111	1 111	m m I I	1 111	ro 4⊢1	1 111	1 111	1 111
Nottoway	2 4 E S		1 111	<del>-</del> 11-	4 010	<b>®</b> 601−	1 111	1 1 1 1	<b>0</b> 1 01 11	1 111	1 111	1 111	<del>-</del> 11-	<del>-</del> -11	1 111	= -11	01		1 111	1 111	1 111	1 111
Orange	27 13 13 13 13	1 1111	1 1 1 1 1	e −110	<del>-</del> 111-	<del>0</del> ∞ı	<b>6</b> 1 (0)   1   1	1 1 1 1 1	ω 1-α1	1 1111	1 1 1 1 1	<del>-</del> 11-1	1 111	<b>6</b> 1011	1 1111	0 11	0 -1-1	<del>-</del> -!!!	1 1111	1 1111	1 1111	
Page	2 047-	Ø - I - I	1 : 1 1 1	e liel	-1001 or	0 <del></del> 11	1 1111	1 1111	4 01	1 1111	1 1111	1 1111	e Hel	P EIII	1 1111	1 1111	m m I I I	0 -1-1		1 1111	1 1111	
Patrick	R 6446	1 111	1 1111	m 1	4 1100	12 18 17 1	1 1111	1 1 1 1 1	N NIII	1 1111	1 1111	<del>- 11-1</del>	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	<b>a a</b> 1111	1 1111	<del></del>	1 1111	1 1111	- 1-11

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 34—leather and wood products; 35—primary metal industries; 36—primary metal industries; 36—primary metal industries; 36—machinery, except electrical 36—electric and electronic equipment, 36—instrument, 36—instruments, 38—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas

The Heavivania   Mill estab   Decision   D	W .	25 2	2 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 2 8 5 0 1 1 0 0	88 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00   1   1   1   1   1   1   1   1   1	E - 11-1 1 1 1 - 111- 1 111 1 1		0			0	8
10 19 employees	0 -11- 1 11111 1 111 1 1111 4 1010 0 -0101 11-1 1 111 4 4111 0 1-1-		и теет т т о отетт т т т 2 фет о оте		TITLE TO THE EDGE EDGE	- Her 1 H - HH- 1 HH 1 HH 1	0 1110 0 111 0 -01 0 F011 4	e ille			- I-II I IIII II <u></u> 01110	- 1-11 1 1111 11 1
20 to 99 employees or more below to 249 employees or more belo			1 1 1 0 0 1 1 1 1 <del>2</del> 801 0 0-		TILL FILE FIELD	Her til elle till till t	1110 0		1111 1 11 0 0 111 = -11 4 01	. ,	1-111   1111111110	
250 employees or more			- I I I 0 N- I I I I 7 P P P P P I N N -		II I II I IIII e lle e leil I		10 0 F-111 0 -01 0 F011 4			· ·		
Powhatan			1 11 6 0 t 1 1 1 1 1 2 5 5 1 1 6 0 t		I II I IIII e He e leti I		0				F -               F -	
20 to 99 employees	-111   1   1   1   1   4   0   0   0   0   0   0   0   0   0		11 0 N-11 1 11 2 80 11 0 N-		II IIII elle eleli I	11 - 111- 1 111 1 1111 1	6 -01 6 F011 4					11 - 111- 1 111 00111 - 111- 1
Prince Edward 16 10 19 employees 20 to 99 employees 20 moleyees or more 20 to 99 employees 20 to 99 employees 20 to 99 employees or more 20 to 90 employees			© 01−11 1 111 € ®© 11 © 01−		Tilli elle eleli i	e				1 1111 # -11 & -41		elle fill wall elle f
250 employees or more			<u> </u>		IIII e lie e leii i	111- 1 111 1 1111 1				1111 11		111- 1 111 0 0111 - 111- 1
250 amployees or more	-1         4		11 1 11		II e lie e leii i	l <del>e</del>	11 0 -01 0 -011 4			11 11 6 411 8 16		I
Prince George			1 111 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		elle elell i	1 111 1 1111 1	© +01			= -11 & -011 & -10		1 111 8 8111 - 111- 1
20 to 99 employees or more	111 1 1111 4 1010		111 <b>5</b> 8 5 11 6 9 <del>1</del>		11 1-11 1	111 1 1111 1	-01 0 1011 4			-11 & -011 & -10		a a
1	4 4111 011-1-		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		e lett i	1 1 1 1 1 1	0 F011 4			£ ±211 & ±10		0 0 1 1 1 F 1 1 1 F 1
000-1- 70 01-00	4111 4 1010		<u>®</u> ∞11		teti i	1111 1	►011 <b>4</b>			±011 & ±10		aiii <del>-</del> iii- 1
2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 3 1 3 1 4 1 3 1 3	1 4 1010		1 m n=		1 1	1 1	1 4			1 6 -10		i elile i
2 4 4 8 5 1 1 2 8 4 8 6 1 1 1 2 8 6 1 1 1 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 10/10		2 01-		1		,			10		- 111- 1
7	.16				1 1	1 1	4 1	1.1		٩		I <del>-</del> 1
20 44 15 9 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1-1		1 1	1 1	1.1			<b>V</b> I		1
6- 7- 60- 4- 60- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6- 6-	-	-	-	1	•	1	•	-		1	1	_
6 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 +		<del>-</del> 1		1 1	1 1	1 1					
000- 4 00- 00- 4 00- 10-	-		-		1	1	8					1
4 62 + 6	1 1 +	1 1	<del>-</del> 1 :	1 1	1 1 1	1 1 1	011	1 1 1		1 1 1		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- •		I 1			•	1 1			ı u		٠
			1 1		2 01		- 4			າ ຕ		4 (1
		- 1 1	1 1 1	1 1 1	<del>-</del> 1 1	1 1 1	თ 1 1	111		- 1 -	- 1 -	
27 1			1		1	1	8			6		1
1 to 19 employees 16 1 - 20 to 99 employees 2		- 1	1 1	- 1	1 1	1 1		111		-0	-0	
1 1			1 1		1 1	1 1	1 1			' '		1 1
1	<sub>0</sub>		Ξ		-	-	60			7		-
1 to 19 employees 53 10 - 20 to 99 employees 12 5 20 to 99 employees 12 5 - 20 to 90 employees 12 5 - 20 to 90 employees 13 5 - 20 to 90 employees 13 5 - 20 to 90 employees 14 5 - 20 to 90 employees 15 5 - 20 to 90 employees		ю I ч	01	1.1	1 1	<del>-</del> 1	- 2	1 1		9-	9 -	

4 1001 1 11

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food end kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—epparel end other textile products; 24—lumber and wood products; 25—petroleum end coel products; 30—rubber end miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machineny, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—trensportation equipment; 38—instruments end related products; 39—miscelleneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by à, generel geographic information, end explanation of terms, see appendixes. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Tollowed by $\Delta_i$ general geographic illionnation, and explanation of terms,	יי פווס פאלופ	alloudii ci	Dae 'eiiiia'	Soveriod de	5	2			200	200											
Geographic eree and employee size class <sup>1</sup>	All estab-	5		8	- 8	- 5	y c	g	3	ac ac		Establishments in major group—			5		ä	93	g	98	Auxil-
	SHIPHINGHES SHIPHI	3	7	1	3 "	t, ,	3	3	1 7	3	3	3			_			5	3	3	2
1 to 19 employees	<u>o</u> 0		• •	<u> </u>	n 1	<b>*</b> 00	, ,	1 1					, ,	7 6		* m	' '	ı <b>ı</b>	' '	1 1	1
20 to 99 employees	w 4	1 1	1.1	1 1	- 4	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1
Scott	25	•	•	•	-	0	•	-	m	m	1	1	-					2	1	1	•
1 to 19 employees	4 × 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1-1	<b>6</b>   1	111	- 1 1	<b>ෆ</b> I I	101-	1 1 1	111	111	011	1-1	101	111	1	111	111	
250 employees or more	-	1	•	<del>-</del>	1	1	1	1	1	1	ı	1	1				_	1	•	ı	1
Shenandoah	8 4	∞ -	1 1	1 1	۲ -	<b>60</b> 00	<del>-</del> 1		ro 4	1 1						e -		' '		• •	
20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	:e=0	-0-	1 1 1	111	-4-	011	-11	111	-11	111	111	111	111	161	1-1	!	-11	111	1 1 1	111	111
Smyth	45	m	•	-	^	60	e	•	4	•	-	-	•				8	•	•	8	-
1 to 19 employees	2001	- 27	1.1	11		4-0	111	1 1	<b>е</b> -	1 1	- 1	-1	11	- Z	-1	10.01		1 1	1.1	-15	- 1
100 to 249 employees	^ ~	1 1	1 1	ı <del>-</del>	m <b>N</b>	N <del>-</del>	- 8	1 1		11								1 1	1 1	<del>-</del> 1	1 1
Southampton	38	60	•	-	81	8	•	_	•	-	'	•						•	•	•	-
1 to 19 employees	27 80 2	-11	111	11-	1	<u>6</u> 4 ₁	1 1 1	1 1 1	111	<del>-</del>	1 1 1	111	111	111	1-1	-	111	1 1 1	111	111	1-1
250 employees or more	-	1	ı	1	ı	1	1	-	1	1	1	1	1					1	ı	ı	1
Spotsylvania	26	1	•	1	•	8	•	-	7	•	1	•						-	•	•	•
1 to 19 employees	ፙጜሪ	111	111	111	111	<del>4</del> 01	1 1 1	1-1	011	1 1 1	1 1 1	111	111	-01	11-	-	111	11-	1 1 1	111	
Stafford	8	-	•	•	-	9	•		80	•	-	-	•				8	•	•	-	'
1 to 19 employees	83	1-	11	1 1	1-	80 01	1.1	11	ოო	11	-1	<del>-</del> 1	1.1		1 1	-1		1.1	1.1	<del>-</del> 1	1 1
Surry	^	-	•	•	,	4	-		-	-	•	•	•					•	1	'	'
1 to 19 employees	10 01	- 1	1.1	1 1	1.1	NN	1.1	11	<del>-</del> 1	<del>-</del> 1	1.1	1.1	11	11	11		11	11	1 1	1.1	1 1
Sussex	19	8	ı	•	-	5		-	•	-	•	•		-				•	•	•	•
1 to 19 employees	±20	FIF	111	1 1 1	1-1	<b>∞</b> ∞−	111	11-	1 1 1	-11	111	111	111	1-1	-11	' ' '	111	111	1 1 1	111	1 1 1
Tazewell	57	0	•	•	-	4	N	•	4	-	•		_					8	,	'	-
1 to 19 employees	139		11	1 1	1-1	e- 1	- 1 -	1 1 1	e − 1	- 1 1	1 1 1	111	111	171	ю I <del>г</del>	40-	10 CV =	1	1 1 1	111	-11
250 employees or more	-	1	1	1	ı <b>ı</b>	1	- i	1	1	1	• •	1						1	1	1	1
Warren	. 49	e	•	1	7	~	-	•	~	ო	•	-	-	m			'	-	1	1	•
1 to 19 employees	<b>0</b> 440	e 1 1 1	1111	1111	11	0111	11-1	1111	-11-	1-10	1111	1-11	1111	1		-111	1111	11-1	1111	1111	1111
See footnotes at end of table.										i									•		

1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: တ် Table

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—betroleum and coal products; 30—betroleum and coal products; 30—betroleum and coal products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—percent and electroleum electrolects; 32—electric and electrolectric and electrolect Auxil-laries 01 01 1 1 1 8 1-1-1 1 1 1 1 0 -- 1 1 1.1-1 4 0/--- 1 60 60 1 1 4 0011 0 4011 . . . . . . 4 -01-0 0011 1 1111 group Establishments in major 5 4 5 - -1-0-10 10 1 I 4 110-0 11--0 -11-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1111 F 60 1 4 0011 0 1-01 4 0-1-₹ r-ee N 10/11 3000 2 1 3 3 2 0 4-30000 8 44--2986 29 8 28 46 8 10 10 8 **5** ∞ ∞ ∞ − 39 39 4 4 4 1 to 19 employees. 20 to 89 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more Geographic area and employee size class1 1 to 19 employees \_\_\_\_\_\_ 20 to 99 employees \_\_\_\_\_ 100 to 249 employees \_\_\_\_\_ 250 employees or more \_\_\_\_ 1 to 19 employees \_\_\_\_\_ 20 to 99 employees \_\_\_\_ 100 to 249 employees \_\_\_\_ 250 employees or more \_\_ Charlotteaville (IC) to 19 employees ...... 0 to 99 employees ..... 00 to 249 employees .... 50 employees or more ... to 19 employees ...... 5 to 99 employees ..... 50 to 249 employees .... 50 employees or more ... 1 to 19 employees \_\_\_\_\_ 20 to 99 employees \_\_\_\_ 100 to 249 employees or more \_ to 99 employees ...... to 249 employees ..... to 249 employees ..... employees or more ... to 99 employees ...... to 249 employees ..... Buena Vista (IC) Alexandria (IC) Washington Bedford (IC) Bristol (IC) 1 to 18 20 to 9 100 to 250 er 2 20 to 1 20 to 100 1

See footnotes at end of table.

Chesapeake (IC)

4 0011

2675

\* m-11

9 26--

98-1

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 30—textile modely and pass products; 33—primary metal industries; 32—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—steroing, 28—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Est	Establishments in major group-	s in major	group—									
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	98	37	38	39 is	Auxil- iaries
Clifton Forge (IC)	9	•	•	•	-	1	1	1	2	1	1	1	1	•	-	-	1	•	-	1	•	-
1 to 19 employees	40	11	11	1 1	<del>-</del> '	1 1	1 1	1.1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	<del>-</del> 1	1-1	1 1	1 1-	1-	1 1	<del>-</del> 1
Colonial Heights (IC)	=	'	1	•	-	-	1	-	က	-	1	-	-	1	•	-	1	1	•	8	-	•
1 to 19 employees	80		1111	1111	1-11	-111	1111	11-1	1011	1-11	1111	1 1 1 1	-111	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1-1-	1111	1 1 1 1
Covington (IC)	<b>.</b> 8	1	ı	1	-	9	1	-	က	8	1	-	ı	-	1	•	8	1	•	1	•	-
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 20 to 99 employees.	5000	1111	1111	1111	11-1	φιιι	1111	111-	01-11	-1-1	1 1 1 1	111-	1111	-111	1 1 1 1	1 ( ( )	0111	1111	1111	1111	1111	1-11
	47	4	-	8	n	6	1	1	œ	•		-	•		•	7	w	8	1		7	ĸ
1 to 19 employees	21 14 6 6	01	11+1	IIIQ	-1	ve 1−	1 1 1 1	1111	46-1	1 1 1 1	1111	111-	1111	1011	1111	FILE	6011	11	1111	1111	0111	0 I
Emporla (IC)	25	6	1	69	•	41	1	1	8	1	1	1	ì	-	-	•	-	1	•		1	- 1
1 to 19 employees	<u>©</u> ∞000	eee!	1111	1011-	1111	84	1111	1111	01111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	1-11	1111	-111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1
Fairfax (IC)	24	1	1	1	_	ı	1	1	14	1	-	1	1	-	•	-	8	-		-	7	
1 to 19 employees	<u>6</u> 4	11	1 1	1.1	<del>-</del> 1	1 1	1 1	1.1	52	1 1	<del>-</del> 1	1 1	1.1	1-	1 1	- 1	01	- 1	1 1	- 1	101	1.1
Falls Church (IC)	12	•	ı	•	N 1	ı	ო (	1	Ξ;	1	1	1	1		•	-		•	•	-	81 0	1
1 to 19 employees	2 2	i i	1 1	1 1		1 1	n I	1 1	= '	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	ı <del>-</del>	- 1	1 1	1 1	1 1	<b>v</b> 1	
Franklin (IC)	Ξ «	01	1 1	1 1	1 1	o e	1 1	- 1	- 1	24 -	1 1	- 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	• •	
20 to 39 employees	444	QI I	11	1 1	1 1	)	1 1	1-	- 1	1-	1.1	<del>-</del> 1	1.1	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1.1	1-1
Fredericksburg (IC)	33	8	•	1	7	e	8	-	10	'	1	-	1	4	-	2	7	•	-	1	8	•
1 to 19 employees	£04	0111	111	1 1 1	-1-	-01	011	<del>-                                      </del>	V-0	111	1 1 1	-11	111	411	i <del>-</del> 1		0111	1 1 1	1.1-	1 1 1	1	1 1 1
Galax (IC)	28	'	1	e	ın	ဖ	9	1	8	'	1	1	-	О	•	1	-	1	1	1	1	8
1 to 19 employees	50 4 9	1111	1111	11-0	01-01	10 I I ←	-016	1111	1 1	1111	1111	1111	1111	1	1 1 1 1	1111	-111	1111	1111	1111	1111	!!
Hampton (IC)	. 67	12	'	-	-	9	1	'	60	ო	-	1	1	4	8	n	13	m	-	4	-	4
1 to 19 employees	2387	4/-1	1111	1-11	-111	10 I ← I	1111	1 1 1 1	10 c0 − 1	ස I I I	-111	1 1 1 1	1111	œ <del>-</del> 1 1	1-1-	1011	V401	-1	1-11	-0-1	1 = 1 1	4111
See footnotes at end of table																						

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—bertoleum and coal products; 30—tober and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—perfoleum and ectronic equipment; 37—transportation equipment; 38—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by 4, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Tollowed by a general goographic minimization, and opposite to the company of the										Esta	plishment	Establishments in major group-	-dnos									
	Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	20	21	52	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- laries
	Hsrrisonburg (IC)	44	6	1	•	-	1	-	-	=	8	1	-	1	2	-	7	က	-	-	•	•	
	1 to 19 employees	17	40	1 1	1 1	1 1	1 1	1 -	1 1	ഹഹ	01	1 1	1 1	1 1		1-	40	m <del>-</del>	- 1	1 1	1.1	1.1	- 1
	100 to 249 employees	7.5	10	1.1	1 1	<del>-</del> 1	1 1	1 1	<del>-</del> 1	1-	1 1	1 1	1 —	1 1	1 1	1 1	1-	I <del>-</del>	1 1	١ —	1 1	1 1	
	Hopewell (IC)	21	1	8	1	-	-	1	8	m	7	1	1	1	8	-		'	<del></del>	1	-	1	
	1 to 19 employees	თაითა	1111	11	1111	-111	1-11	1 1 1 1	e i le	0-11	NNIE	1111	1 1 1 1	1111	0111		1111	1111	1111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	
	Los employees of more	. 6	1	. 1	1	ı	4	ı	. 1	ო	) 1	1	ı	1	,		1	-	,	1	-	8	
	1 to 19 employees100 to 249 employees	! <u>=</u> =	1.1	1.1	1 1	1.1	41	1.1	1 1	က I	1.1	1.1	1 1	1.1	1 1	1.1	1.1	1-	1 1	1.1	1	101	
.44	Lynchburg (IC)	128 57 15 17	<u>ú</u> 400-	F = 1.1.1	1 1111	® 1≻−1	0 4411	OL OLLI	m leer	6 6 4	0 4010	1 1111	- 1-11	4 01	<b>9</b> 60 € 1	ო 111ო	± 92-2	2 = 2 - 1 4	► 014=	0 11	01 01 111	8 1-1-	<b>9</b> ~~ € 1
	Manasas (IC)	8 TL Z T	81	1 111	1 111	1 1 1 3	0 FF I	F = 1.1	1 111	ထေးကကေး၊	1 111	1 111	F - 1 1	1 111	<del></del>	1 1 1 1	1 111		0 1	1 1 1 1	e lei	1 1 1 1	
	Martinaville (IC)	25 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	e e111	1 1111	e −110	m 11m1	<b>4</b> 1-0-	r0     1 ← 4	<b>6</b> 4←← I	F 40 01 11	e leli	1 1111	1 1111	1 1111	10 NO 11	1 1111	e −011	ω α <del>-</del> 11	1 1111	<del>-</del>	1 1111	F -111	
	Newport News (IC)	80 80 7 80 80 4	φ ω4 <i>0</i> 11	1 1111	- 1-11	4 6-11	<b>∞</b> ທ=!!	m m 1 1 1	ω ← 10/1	& E-1-	1 1111	<del>-</del>	<b>0</b> 1011	1 1 1 1 1	N 1901 1	8 8111	<b>1</b> 1 1 1 20 20	र 04-1	<b>9</b> € € 6 1	<b>©</b> 4010	e e i i i	4 01	
	Norfolk (IC)	252 160 67 11	<b>7</b> 7 4 4 2	- 1-11	4 -011	± 6011	2 2 2 1	10 00 II	1 1 1 1 1	59	= 2-11		6 ∞− ı− ,	1 111	0 44-1	₩ 14±1	24 4 7 2 1	6 9 4 9 1	o −011	<b>∞</b> 4044	0 8-1-	<b>σω</b> ση ι ι	
	Norton (IC)	ın o	8	1	ı	ı		1	1	ο ,	1	1	1	1	1	-	1	1	1		•	1	
	1 to 19 employees	N 67 F	lee	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
	Peteraburg (IC)	5 8 5 E E E	4 -0-1	0 1-1-		0 00-1	P 0=11	e e111	1 1111	r ∞-11	<b>N</b> 1011	1 1 1 1 1	<del></del>	= 11e1	11 NO 0	<del>-</del>	4 0011	ro 411=		F = 1.1.1	e lile	© 0/F11	
.,	Poquoson (IC)	<b>∞</b> ~~	1 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1		8	1 1 1	1 1 1	<del></del> 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	

[ +8 | -- | | 0 | -- | -- | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -1 | 0 | -1 | 0 | -1 | 0 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | -1 |

i til e leii

# Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Najor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and fixtures; 25—furniture and fixtures; 25—products; 24—products; 25—chemicals and alialed products; 25—chemicals can elialed products; 25—chemicals and alialed products; 25—chemicals and elialed products; 25—products; 2

										Establi	Establishments in	in major group	- dno.								1
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	ଷ	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Portsmouth (IC)	65 41 18 2	ကား မဟက ။	1 1111	<del>-</del> -!!!	10 O	4 0011	0 0111	= lell	<del>-</del>	0 I-	- I-II	w n−11			# F			N 9-11	<del></del>	N I I	8 11
Radford (IC)	å 4ε4π	- 11-1	1 1111	0 - Li-	M IINI	1 1111	1 1111	- 1-11	0 1011	- 111-	1 1111	e Hel	1 1111					1 1111	1 1111	1 1111	1 1111
Richmond (IC)	401 223 126 32 20	92 74 80	n I-a-	01 01 11 1	90 <b>90</b> 00	F 4011	01 0 se t 1	20 20 20 20 20	1338 95	2 C 8 1 C	0 11	<u> </u>	-		23 88 8 2 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		t 94   t	rb 0101 ← 1	11 NO 01	2 6 2 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Roanoke (IC)   1 to 19 employees   20 to 99 employees   100 to 249 employees   250 employees   250 employees or more   250 employees   250 e	160 89 98 15 15	ଳ ପବେଷ	1 1111	01 III0	തെ നവന—	<b>5 8</b> 011	N IIEE	<b>®</b> 66	17 6 6 1	ro0	e elli	P 4011		<b>20</b> ω41±		ð <u>4</u> 2		N IINI	n wall	± 9-11	a ro – o₁
Salem (IC)	44 100 4 25	Ø - I- I	1 1111	1 1111	o1-	4 -0-1	N - 11-	1 1111	ro 4-11	4 4111	1 1111	= lile	1 1111		4 -0-1		N FIIF	1 1111	1 1111	1 1111	01 10111
South Boston (IC)	26 13 7 3	<b>ത</b> നി 1 1	1 1111	0 1-1-	e lett	ლ Q1−1	0 1-1-	+ 11-1	e −011	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111		- I-11			1 1111	1 1111	e lell	1 1111
Staunton (IC)	13	0 I	1 1111	- 111-	e Hei	81 81 I I	1 1111	1 1111	ro 4-11	1 1111	1 1111	1 1111		<del>-</del>	1 1 1 1 1		1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	e elli	1 1111
Suffolk (IC)	84 32 27 1	± 4 α0 − ω	1 1111	1 1111	e elli	4 00011	<del>- 1-11</del>	1 1111	<b>10</b> ⊕ ⊘	<b>0</b> 1 0111	1 1111	<del>-</del>	1 1111		4 0-11		- 111-	N THE I	1 1111	1 1111	<b>∞</b> −011
Virginia Beach (IC)	126 100 21 23	9 4r0 II	1 1111	e α−11	► 10 00 II	ேசைப்ப	co νο <del>-</del> ΙΙ	0 11	1 2 3 3 2 1 1 2 3 2	<b>6</b> 0111	1 1111	e lell	1 1111	® ® Ø ₽ − 1	7 - 1 - 1 - 2	<b>∞</b>	യ നേനി	ဖွတ္ပြု	<b>6</b> 6111	V 9F11	۱۱ - ۵ ه
Waynesboro (IC)	50 0 4 4	1 1111	1 1111	<u> </u>	1 1111	<del></del>	4 01	1 111	١١ -ى و		1 1111	<b>a</b> (a))	1 1111	<u>a 1011</u>	# II=I	89 401	<del>- 1-11</del>	1 1111	e teli	1 1111	e llei

# Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

1 2 8 2 -1-[Najor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 28—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricand metal products; 35—machineny, except electrical; 38—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Esta	Establishments in major group-	s in major	group-									
Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	8	21	8	23	24	52	82	27	58	58	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iarles
Williamsburg (IC)	16	-	•	'	-	2	-	•	•	-	1	•	•	-	•	•	-	-			1	8
1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	5 ω ε	11-	111	111	-11	1	-11	1.1.1	e= 1	11-	1.1.1	1 1 1	111	1-1	111	1 1 1	-11	-11	111	1 1 1	-11	
Winchester (IC)	2		•	-	8	n	•	•	*	8	•	*	•	•	•	~	w	8	-	-	1	8
1 to 19 employees	£7,000	488	1111	1-11	elel	-811	-0-1	1111	01011	!!	1111	10	1111	-81-	1111	01111	00-1	1110	11-1	11-1	1111	1011

N

1011

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC Industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory lext).

Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.



# APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

# SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours**—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials — This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories — Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

# SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

**Electric energy used for heat and power**—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

# APPENDIX B.

# Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

### **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

### DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified ''difference estimate'' formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

### QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

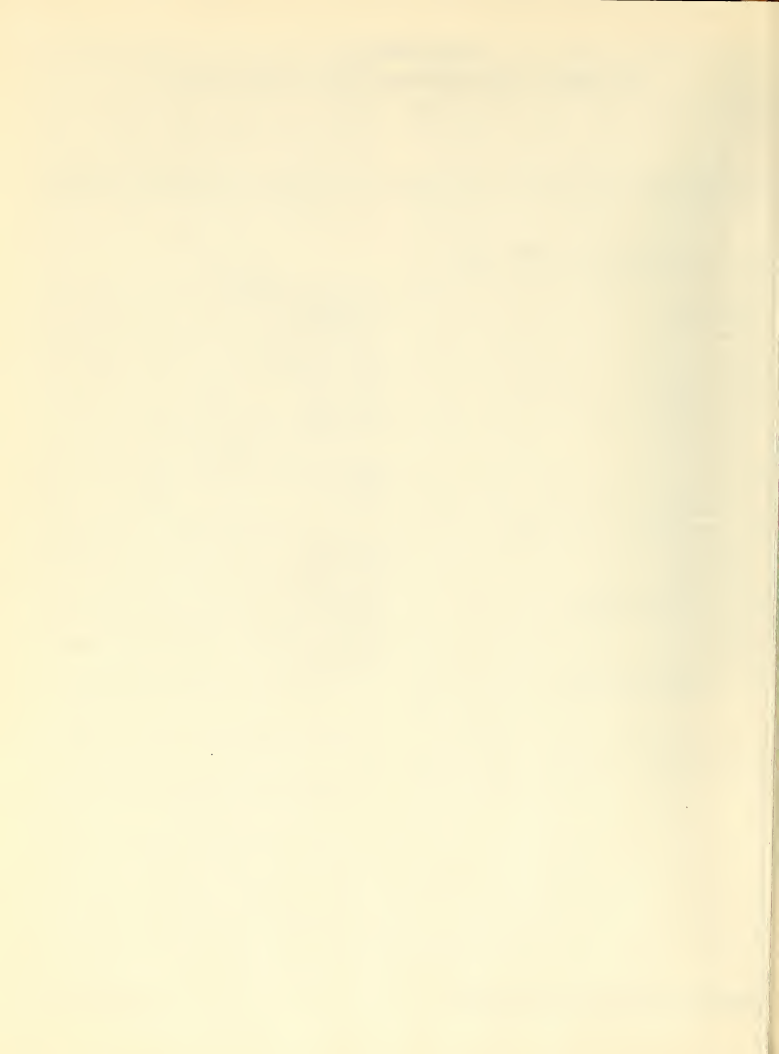
# APPENDIX C. Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

# **Standard Metropolitan Statistical Areas**

SMSA and definition	SMSA and definition
Charlottesville, Va.¹ Albemarle County, Va. Fluvanna County, Va. Greene County, Va. Charlottesville city, Va.²	Petersburg-Colonial Heights-Hopewell, Va. Dinwiddie County, Va. Prince George County, Va. Colonial Heights city, Va. <sup>2</sup> Hopewell city, Va. <sup>2</sup> Petersburg city, Va. <sup>2</sup>
Danville, Va.¹ Pittsylvania County, Va. Danville city, Va.²  Johnson Clty-Kingsport-Bristol, TennVa. Carter County, Tenn. Hawkins County, Tenn. Sullivan County, Tenn. Unicoi County, Tenn. Washington County, Tenn. Scott County, Va. Washington County, Va. Bristol city, Va.³	Richmond, Va. Charles City County, Va. Chesterfield County, Va. Goochland County, Va. Hanover County, Va. Henrico County, Va. New Kent County, Va. Powhatan County, Va. Richmond city, Va. <sup>2</sup>
Lynchburg, Va.  Amherst County, Va.  Appomattox County, Va.  Campbell County, Va.  Lynchburg city, Va. <sup>2</sup>	Roanoke, Va.  Botetourt County, Va. Craig County, Va. Roanoke County, Va. Roanoke city, Va.² Salem city, Va.²
Newport News-Hampton, Va. Gloucester County, Va. James City County, Va. York County, Va. Hampton city, Va.² Newport News city, Va.² Poquoson city, Va.² Williamsburg city, Va.²	Washington, D.CMdVa. Washington, D.C. Charles County, Md. Montgomery County, Md. Prince George's County, Md. Arlington County, Va. Fairfax County, Va.
Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth, VaN.C. Currituck County, N.C. Chesapeake city, Va. <sup>2</sup> Norfolk city, Va. <sup>2</sup> Portsmouth city, Va. <sup>2</sup> Suffolk city, Va. <sup>2</sup> Virginia Beach city, Va. <sup>2</sup>	Loudoun County, Va. Prince William County, Va. Alexandria city, Va. Fairfax city, Va. Fairfax city, Va. Falls Church city, Va. Manassas city, Va. Manassas Park city, Va.

'New SMSA since 1977 Economic Censuses.
'Independent of any county and considered a county equivalent.



# APPENDIX D. Geographic Notes

Farmville is in Cumberland and Prince Edward Counties.



# REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

Please send me the items marked	(X) below.	
Corrections (if there are any) for	or this publication — <b>Manufactures, Virg</b>	ginia, MC82-A-47
you should complete this address shown below to r	fferent reports from the 1982 Economic form from each of the reports and retur receive publication corrections. Howev wing on <b>only</b> one of the forms.	rn it to the
☐ Guide to the 1982 Economic C	Censuses and Related Statistics	
	ent—A monthly notice of all products re ious month—useful primarily to person etc., in the future.	
Publication announcements and o	rder forms — Mark (X) subjects in whic	h you are interested.
Retail Trade	Economic Censuses of Outlying Areas (Puerto Rico,	Governments
☐ Wholesale Trade	Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	Foreign Trade
☐ Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
☐ Manufacturing	☐ Agriculture	☐ International Statistics
☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
☐ Transportation	☐ Quarterly Financial Report	Guides, Catalogs, etc.
Name		Mail completed form to
Organization	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Address/PO Box		Customer Services DUSD
Circ	lo lavo c	Bureau of the Census Washington, D.C. 20233
City	State ZIP Code	



# **PUBLICATION PROGRAM**

### 1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

### **Preliminary Reports**

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

### **Final Reports**

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

## Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

### Geographic area series—51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

### Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

### **Final Report Volumes**

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume 1. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.
  - Part 1. Major Groups 20 to 26
  - Part 2. Major Groups 27 to 34
  - Part 3. Major Groups 35 to 39
- Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in ser(es MC82-A.
  - Part 1. Alabama to Montana
  - Part 2. Nebraska to Wyoming

### Microfiche

All published data also are available on microfiche.

# **Computer Tapes**

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

> Special Fourth-Class-Rate-Book





CB/Bureau of the Census Library

5 0673 01031336 2